

## Addendum to 'measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section using $e\mu$ events with b-tagged jets in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeV with the ATLAS detector'

Article (Published Version)

Allbrooke, B M M, Asquith, L, Cerri, A, Chavez Barajas, C A, De Santo, A, Salvatore, F, Santoyo Castillo, I, Suruliz, K, Sutton, M R, Vivarelli, I and The ATLAS Collaboration, (2016) Addendum to 'measurement of the  $t\bar{t}$  production cross-section using  $e\mu$  events with b-tagged jets in pp collisions at  $\sqrt{s}=7$  and 8 TeV with the ATLAS detector'. European Physical Journal C: Particles and Fields, 76 (11). a642. ISSN 1434-6044

This version is available from Sussex Research Online: <http://sro.sussex.ac.uk/id/eprint/67671/>

This document is made available in accordance with publisher policies and may differ from the published version or from the version of record. If you wish to cite this item you are advised to consult the publisher's version. Please see the URL above for details on accessing the published version.

### **Copyright and reuse:**

Sussex Research Online is a digital repository of the research output of the University.

Copyright and all moral rights to the version of the paper presented here belong to the individual author(s) and/or other copyright owners. To the extent reasonable and practicable, the material made available in SRO has been checked for eligibility before being made available.

Copies of full text items generally can be reproduced, displayed or performed and given to third parties in any format or medium for personal research or study, educational, or not-for-profit purposes without prior permission or charge, provided that the authors, title and full bibliographic details are credited, a hyperlink and/or URL is given for the original metadata page and the content is not changed in any way.

# Addendum to ‘Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section using $e\mu$ events with $b$ -tagged jets in $pp$ collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with the ATLAS detector’

ATLAS Collaboration\*

CERN, 1211 Geneva 23, Switzerland

Received: 14 October 2016 / Accepted: 10 November 2016 / Published online: 23 November 2016

© CERN for the benefit of the ATLAS collaboration 2016. This article is published with open access at Springerlink.com

**Abstract** The ATLAS measurement of the inclusive top quark pair ( $t\bar{t}$ ) cross-section  $\sigma_{t\bar{t}}$  in proton–proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV has been updated using the final 2012 luminosity calibration. The updated cross-section result is:

$$\sigma_{t\bar{t}} = 242.9 \pm 1.7 \pm 5.5 \pm 5.1 \pm 4.2 \text{ pb},$$

where the four uncertainties arise from data statistics, experimental and theoretical systematic effects, knowledge of the integrated luminosity and of the LHC beam energy. The result is consistent with theoretical QCD calculations at next-to-next-to-leading order. The measurement of the ratio of  $t\bar{t}$  cross-sections at  $\sqrt{s} = 8$  TeV and  $\sqrt{s} = 7$  TeV, and the  $\sqrt{s} = 8$  TeV fiducial measurement corresponding to the experimental acceptance of the leptons, have also been updated.

The most precise measurement of the  $t\bar{t}$  cross-section ( $\sigma_{t\bar{t}}$ ) in proton–proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV from the ATLAS Collaboration was made using events with an opposite-charge electron–muon pair and one or two  $b$ -tagged jets [1], and used a preliminary calibration of the integrated luminosity. The luminosity calibration has been finalised since [2] with a total uncertainty of 1.9%, corresponding to a substantial improvement on the previous uncertainty of 2.8%. Since the uncertainty on the integrated luminosity contributed 3.1% of the total 4.3% uncertainty on the  $\sigma_{t\bar{t}}$  measurement reported in [1], a significant improvement in the measurement is possible by using the new luminosity calibration, as documented in this Addendum.

The new calibration corresponds to an integrated luminosity of  $20.2 \text{ fb}^{-1}$  for the  $\sqrt{s} = 8$  TeV sample, a decrease of 0.2%. The cross-section was recomputed taking into account the effects on both the conversion of the  $t\bar{t}$  event yield to a cross-section, and the background estimates, giving a result of:

$$\sigma_{t\bar{t}} = 242.9 \pm 1.7 \pm 5.5 \pm 5.1 \pm 4.2 \text{ pb},$$

where the four uncertainties arise from data statistics, experimental and theoretical systematic effects, knowledge of the integrated luminosity, and of the LHC beam energy, giving a total uncertainty of 8.8 pb (3.6%). The result is consistent with the theoretical prediction of  $252.9^{+13.3}_{-14.5}$  pb, calculated at next-to-next-to-leading-order with next-to-next-to-leading-logarithmic soft gluon terms with the `top++ 2.0` program [3] as discussed in detail in Ref. [1].

The updated value of the ratio of cross-sections  $R_{t\bar{t}} = \sigma_{t\bar{t}}(8 \text{ TeV})/\sigma_{t\bar{t}}(7 \text{ TeV})$  is:

$$R_{t\bar{t}} = 1.328 \pm 0.024 \pm 0.015 \pm 0.038 \pm 0.001,$$

with uncertainties defined as above, adding in quadrature to a total of 0.047. The largest uncertainty comes from the uncertainties on the integrated luminosities, considered to be uncorrelated between the  $\sqrt{s} = 7$  TeV and  $\sqrt{s} = 8$  TeV datasets. This result is  $2.1\sigma$  below the expectation of  $1.430 \pm 0.013$  calculated from `top++ 2.0` as discussed in Ref. [1].

The updated fiducial cross-sections, for a  $t\bar{t}$  decay producing an  $e\mu$  pair within a given fiducial region, are shown in Table 1, updating Table 5 of Ref. [1]. The results are given both for the analysis requirements of  $p_T > 25$  GeV and  $|\eta| < 2.5$  for both leptons, and for a reduced acceptance of  $p_T > 30$  GeV and  $|\eta| < 2.4$ . They are given separately for the two cases where events with either one or both leptons coming from  $t \rightarrow W \rightarrow \tau \rightarrow \ell$  rather than the direct decay  $t \rightarrow W \rightarrow \ell$  ( $\ell = e$  or  $\mu$ ) are included, or where the contributions involving  $\tau$  decays are subtracted. The results shown for the  $\sqrt{s} = 7$  TeV data sample are unchanged with respect to those in Ref. [1]. The results for the top quark pole mass and limits on light supersymmetric top squarks presented in Ref. [1] are derived from  $\sqrt{s} = 7$  TeV and  $\sqrt{s} = 8$  TeV cross-section measurements taken together, and would be only slightly improved by the luminosity update described here.

\* e-mail: [atlas.publications@cern.ch](mailto:atlas.publications@cern.ch)

**Table 1** Fiducial cross-section measurement results at  $\sqrt{s} = 7$  TeV and  $\sqrt{s} = 8$  TeV, for different requirements on the minimum lepton  $p_T$  and maximum lepton  $|\eta|$ , and with or without the inclusion of leptons from  $W \rightarrow \tau \rightarrow \ell$  decays, with the final 2012 luminosity calibration.

In each case, the first uncertainty is statistical, the second due to analysis systematic effects, the third due to the integrated luminosity and the fourth due to the LHC beam energy

$p_T^\ell$ (GeV)	$ \eta^\ell $	$W \rightarrow \tau \rightarrow \ell$	$\sqrt{s} = 7$ TeV (pb)	$\sqrt{s} = 8$ TeV (pb)
>25	<2.5	Yes	$2.615 \pm 0.044 \pm 0.056 \pm 0.052 \pm 0.047$	$3.455 \pm 0.025 \pm 0.070 \pm 0.073 \pm 0.059$
>25	<2.5	No	$2.305 \pm 0.039 \pm 0.049 \pm 0.046 \pm 0.041$	$3.043 \pm 0.022 \pm 0.061 \pm 0.064 \pm 0.052$
>30	<2.4	Yes	$2.029 \pm 0.034 \pm 0.043 \pm 0.040 \pm 0.036$	$2.667 \pm 0.019 \pm 0.054 \pm 0.056 \pm 0.046$
>30	<2.4	No	$1.817 \pm 0.031 \pm 0.039 \pm 0.036 \pm 0.033$	$2.385 \pm 0.017 \pm 0.048 \pm 0.050 \pm 0.041$

## ATLAS Collaboration

G. Aad<sup>84</sup>, B. Abbott<sup>112</sup>, J. Abdallah<sup>152</sup>, S. Abdel Khalek<sup>116</sup>, O. Abidinov<sup>11</sup>, R. Aben<sup>106</sup>, B. Abi<sup>113</sup>, M. Abolins<sup>89</sup>, O. S. AbouZeid<sup>159</sup>, H. Abramowicz<sup>154</sup>, H. Abreu<sup>153</sup>, R. Abreu<sup>30</sup>, Y. Abulaiti<sup>147a,147b</sup>, B. S. Acharya<sup>165a,165b,a</sup>, L. Adamczyk<sup>38a</sup>, D. L. Adams<sup>25</sup>, J. Adelman<sup>177</sup>, S. Adomeit<sup>99</sup>, T. Adye<sup>130</sup>, T. Agatonovic-Jovin<sup>13a</sup>, J. A. Aguilar-Saavedra<sup>125a,125f</sup>, M. Agustoni<sup>17</sup>, S. P. Ahlen<sup>22</sup>, F. Ahmadov<sup>64,b</sup>, G. Aielli<sup>134a,134b</sup>, H. Akerstedt<sup>147a,147b</sup>, T. P. A. Åkesson<sup>80</sup>, G. Akimoto<sup>156</sup>, A. V. Akimov<sup>95</sup>, G. L. Alberghi<sup>20a,20b</sup>, J. Albert<sup>170</sup>, S. Albrand<sup>55</sup>, M. J. Alconada Verzini<sup>70</sup>, M. Aleksa<sup>30</sup>, I. N. Aleksandrov<sup>64</sup>, C. Alexa<sup>26a</sup>, G. Alexander<sup>154</sup>, G. Alexandre<sup>49</sup>, T. Alexopoulos<sup>10</sup>, M. Alhroob<sup>165a,165c</sup>, G. Alimonti<sup>90a</sup>, L. Alio<sup>84</sup>, J. Alison<sup>31</sup>, B. M. M. Allbrooke<sup>18</sup>, L. J. Allison<sup>71</sup>, P. P. Allport<sup>73</sup>, J. Almond<sup>83</sup>, A. Aloisio<sup>103a,103b</sup>, A. Alonso<sup>36</sup>, F. Alonso<sup>70</sup>, C. Alpigiani<sup>75</sup>, A. Altheimer<sup>35</sup>, B. Alvarez Gonzalez<sup>89</sup>, M. G. Alviggi<sup>103a,103b</sup>, K. Amako<sup>65</sup>, Y. Amaral Coutinho<sup>24a</sup>, C. Amelung<sup>23</sup>, D. Amidei<sup>88</sup>, S. P. Amor Dos Santos<sup>125a,125c</sup>, A. Amorim<sup>125a,125b</sup>, S. Amoroso<sup>48</sup>, N. Amram<sup>154</sup>, G. Amundsen<sup>23</sup>, C. Anastopoulos<sup>140</sup>, L. S. Ancu<sup>49</sup>, N. Andari<sup>30</sup>, T. Andeen<sup>35</sup>, C. F. Anders<sup>58b</sup>, G. Anders<sup>30</sup>, K. J. Anderson<sup>31</sup>, A. Andreazza<sup>90a,90b</sup>, V. Andrei<sup>58a</sup>, X. S. Anduaga<sup>70</sup>, S. Angelidakis<sup>9</sup>, I. Angelozzi<sup>106</sup>, P. Anger<sup>44</sup>, A. Angerami<sup>35</sup>, F. Anghinolfi<sup>30</sup>, A. V. Anisenkov<sup>108</sup>, N. Anjos<sup>125a</sup>, A. Annovi<sup>47</sup>, A. Antonaki<sup>9</sup>, M. Antonelli<sup>47</sup>, A. Antonov<sup>97</sup>, J. Antos<sup>145b</sup>, F. Anulli<sup>133a</sup>, M. Aoki<sup>65</sup>, L. Aperio Bella<sup>18</sup>, R. Apolle<sup>119,c</sup>, G. Arabidze<sup>89</sup>, I. Aracena<sup>144</sup>, Y. Arai<sup>65</sup>, J. P. Araque<sup>125a</sup>, A. T. H. Arce<sup>45</sup>, J.-F. Arguin<sup>94</sup>, S. Argyropoulos<sup>42</sup>, M. Arik<sup>19a</sup>, A. J. Armbruster<sup>30</sup>, O. Arnaez<sup>30</sup>, V. Arnal<sup>81</sup>, H. Arnold<sup>48</sup>, M. Arratia<sup>28</sup>, O. Arslan<sup>21</sup>, A. Artamonov<sup>96</sup>, G. Artoni<sup>23</sup>, S. Asai<sup>156</sup>, N. Asbah<sup>42</sup>, A. Ashkenazi<sup>154</sup>, B. Åsman<sup>147a,147b</sup>, L. Asquith<sup>6</sup>, K. Assamagan<sup>25</sup>, R. Astalos<sup>145a</sup>, M. Atkinson<sup>166</sup>, N. B. Atlay<sup>142</sup>, B. Auerbach<sup>6</sup>, K. Augsten<sup>127</sup>, M. Aurousseau<sup>146b</sup>, G. Avolio<sup>30</sup>, G. Azuelos<sup>94,d</sup>, Y. Azuma<sup>156</sup>, M. A. Baak<sup>30</sup>, A. Baas<sup>58a</sup>, C. Bacci<sup>135a,135b</sup>, H. Bachacou<sup>137</sup>, K. Bachas<sup>155</sup>, M. Backes<sup>30</sup>, M. Backhaus<sup>30</sup>, J. Backus Mayes<sup>144</sup>, E. Badescu<sup>26a</sup>, P. Bagiacchi<sup>133a,133b</sup>, P. Bagnaia<sup>133a,133b</sup>, Y. Bai<sup>33a</sup>, T. Bain<sup>35</sup>, J. T. Baines<sup>130</sup>, O. K. Baker<sup>177</sup>, P. Balek<sup>128</sup>, F. Balli<sup>137</sup>, E. Banas<sup>39</sup>, Sw. Banerjee<sup>174</sup>, A. A. E. Bannoura<sup>176</sup>, V. Bansal<sup>170</sup>, H. S. Bansil<sup>18</sup>, L. Barak<sup>173</sup>, S. P. Baranov<sup>95</sup>, E. L. Barberio<sup>87</sup>, D. Barberis<sup>50a,50b</sup>, M. Barbero<sup>84</sup>, T. Barillari<sup>100</sup>, M. Barisonzi<sup>176</sup>, T. Barklow<sup>144</sup>, N. Barlow<sup>28</sup>, B. M. Barnett<sup>130</sup>, R. M. Barnett<sup>15</sup>, Z. Barnovska<sup>5</sup>, A. Baroncelli<sup>135a</sup>, G. Barone<sup>49</sup>, A. J. Barr<sup>119</sup>, F. Barreiro<sup>81</sup>, J. Barreiro Guimarães da Costa<sup>57</sup>, R. Bartoldus<sup>144</sup>, A. E. Barton<sup>71</sup>, P. Bartos<sup>145a</sup>, V. Bartsch<sup>150</sup>, A. Bassalat<sup>116</sup>, A. Basye<sup>166</sup>, R. L. Bates<sup>53</sup>, J. R. Batley<sup>28</sup>, M. Battaglia<sup>138</sup>, M. Battistin<sup>30</sup>, F. Bauer<sup>137</sup>, H. S. Bawa<sup>144,e</sup>, M. D. Beattie<sup>71</sup>, T. Beau<sup>79</sup>, P. H. Beauchemin<sup>162</sup>, R. Beccherle<sup>123a,123b</sup>, P. Bechtel<sup>21</sup>, H. P. Beck<sup>17</sup>, K. Becker<sup>176</sup>, S. Becker<sup>99</sup>, M. Beckingham<sup>171</sup>, C. Becot<sup>116</sup>, A. J. Beddall<sup>19c</sup>, A. Beddall<sup>19c</sup>, S. Bedikian<sup>177</sup>, V. A. Bednyakov<sup>64</sup>, C. P. Bee<sup>149</sup>, L. J. Beemster<sup>106</sup>, T. A. Beermann<sup>176</sup>, M. Begel<sup>25</sup>, K. Behr<sup>119</sup>, C. Belanger-Champagne<sup>86</sup>, P. J. Bell<sup>49</sup>, W. H. Bell<sup>49</sup>, G. Bella<sup>154</sup>, L. Bellagamba<sup>20a</sup>, A. Bellerive<sup>29</sup>, M. Bellomo<sup>85</sup>, K. Belotskiy<sup>97</sup>, O. Beltramello<sup>30</sup>, O. Benary<sup>154</sup>, D. Benchebkroun<sup>136a</sup>, K. Bendtz<sup>147a,147b</sup>, N. Benekos<sup>166</sup>, Y. Benhammou<sup>154</sup>, E. Benhar Noccioli<sup>49</sup>, J. A. Benitez Garcia<sup>160b</sup>, D. P. Benjamin<sup>45</sup>, J. R. Bensinger<sup>23</sup>, K. Benslama<sup>131</sup>, S. Bentvelsen<sup>106</sup>, D. Berge<sup>106</sup>, E. Bergeaas Kuutmann<sup>16</sup>, N. Berger<sup>5</sup>, F. Berghaus<sup>170</sup>, J. Beringer<sup>15</sup>, C. Bernard<sup>22</sup>, P. Bernat<sup>77</sup>, C. Bernius<sup>78</sup>, F. U. Bernlochner<sup>170</sup>, T. Berry<sup>76</sup>, P. Berta<sup>128</sup>, C. Bertella<sup>84</sup>, G. Bertoli<sup>147a,147b</sup>, F. Bertolucci<sup>123a,123b</sup>, C. Bertsche<sup>112</sup>, D. Bertsche<sup>112</sup>, M. I. Besana<sup>90a</sup>, G. J. Besjes<sup>105</sup>, O. Bessidskaia<sup>147a,147b</sup>, M. F. Bessner<sup>42</sup>, N. Besson<sup>137</sup>, C. Betancourt<sup>48</sup>, S. Bethke<sup>100</sup>, W. Bhimji<sup>46</sup>, R. M. Bianchi<sup>124</sup>, L. Bianchini<sup>23</sup>, M. Bianco<sup>30</sup>, O. Biebel<sup>99</sup>, S. P. Bieniek<sup>77</sup>, K. Bierwagen<sup>54</sup>, J. Biesiada<sup>15</sup>, M. Biglietti<sup>135a</sup>, J. Bilbao De Mendizabal<sup>49</sup>, H. Bilokon<sup>47</sup>, M. Bindi<sup>54</sup>, S. Binet<sup>116</sup>, A. Bingul<sup>19c</sup>, C. Bini<sup>133a,133b</sup>, C. W. Black<sup>151</sup>, J. E. Black<sup>144</sup>, K. M. Black<sup>22</sup>, D. Blackburn<sup>139</sup>, R. E. Blair<sup>6</sup>, J.-B. Blanchard<sup>137</sup>, T. Blazek<sup>145a</sup>, I. Bloch<sup>42</sup>, C. Blocker<sup>23</sup>, W. Blum<sup>82,\*</sup>, U. Blumenschein<sup>54</sup>, G. J. Bobbink<sup>106</sup>, V. S. Bobrovnikov<sup>108</sup>, S. S. Bocchetta<sup>80</sup>, A. Bocci<sup>45</sup>, C. Bock<sup>99</sup>, C. R. Boddy<sup>119</sup>, M. Boehler<sup>48</sup>, T. T. Boek<sup>176</sup>, J. A. Bogaerts<sup>30</sup>, A. G. Bogdanchikov<sup>108</sup>, A. Bogouch<sup>91,\*</sup>, C. Bohm<sup>147a</sup>, J. Bohm<sup>126</sup>, V. Boisvert<sup>76</sup>, T. Bold<sup>38a</sup>, V. Boldea<sup>26a</sup>,

A. S. Boldyrev<sup>98</sup>, M. Bomben<sup>79</sup>, M. Bona<sup>75</sup>, M. Boonekamp<sup>137</sup>, A. Borisov<sup>129</sup>, G. Borissov<sup>71</sup>, M. Borri<sup>83</sup>, S. Borroni<sup>42</sup>, J. Bortfeldt<sup>99</sup>, V. Bortolotto<sup>135a,135b</sup>, K. Bos<sup>106</sup>, D. Boscherini<sup>20a</sup>, M. Bosman<sup>12</sup>, H. Boterenbrood<sup>106</sup>, J. Boudreau<sup>124</sup>, J. Bouffard<sup>2</sup>, E. V. Bouhova-Thacker<sup>71</sup>, D. Boumediene<sup>34</sup>, C. Bourdarios<sup>116</sup>, N. Bousson<sup>113</sup>, S. Boutouil<sup>136d</sup>, A. Boveia<sup>31</sup>, J. Boyd<sup>30</sup>, I. R. Boyko<sup>64</sup>, J. Bracinik<sup>18</sup>, A. Brandt<sup>8</sup>, G. Brandt<sup>15</sup>, O. Brandt<sup>58a</sup>, U. Bratzler<sup>157</sup>, B. Brau<sup>85</sup>, J. E. Brau<sup>115</sup>, H. M. Braun<sup>176,\*</sup>, S. F. Brazzale<sup>165a,165c</sup>, B. Brelief<sup>159</sup>, K. Brendlinger<sup>121</sup>, A. J. Brennan<sup>87</sup>, R. Brenner<sup>167</sup>, S. Bressler<sup>173</sup>, K. Bristow<sup>146c</sup>, T. M. Bristow<sup>46</sup>, D. Britton<sup>53</sup>, F. M. Brochu<sup>28</sup>, I. Brock<sup>21</sup>, R. Brock<sup>89</sup>, C. Bromberg<sup>89</sup>, J. Bronner<sup>100</sup>, G. Brooijmans<sup>35</sup>, T. Brooks<sup>76</sup>, W. K. Brooks<sup>32b</sup>, J. Brosamer<sup>15</sup>, E. Brost<sup>115</sup>, J. Brown<sup>55</sup>, P. A. Bruckman de Renstrom<sup>39</sup>, D. Bruncko<sup>145b</sup>, R. Bruneliere<sup>48</sup>, S. Brunet<sup>60</sup>, A. Bruni<sup>20a</sup>, G. Bruni<sup>20a</sup>, M. Bruschi<sup>20a</sup>, L. Bryngemark<sup>80</sup>, T. Buanes<sup>14</sup>, Q. Buat<sup>143</sup>, F. Bucci<sup>49</sup>, P. Buchholz<sup>142</sup>, R. M. Buckingham<sup>119</sup>, A. G. Buckley<sup>53</sup>, S. I. Buda<sup>26a</sup>, I. A. Budagov<sup>64</sup>, F. Buehrer<sup>48</sup>, L. Bugge<sup>118</sup>, M. K. Bugge<sup>118</sup>, O. Bulekov<sup>97</sup>, A. C. Bundock<sup>73</sup>, H. Burckhart<sup>30</sup>, S. Burdin<sup>73</sup>, B. Burghgrave<sup>107</sup>, S. Burke<sup>130</sup>, I. Burmeister<sup>43</sup>, E. Busato<sup>34</sup>, D. Büscher<sup>48</sup>, V. Büscher<sup>82</sup>, P. Bussey<sup>53</sup>, C. P. Buszello<sup>167</sup>, B. Butler<sup>57</sup>, J. M. Butler<sup>22</sup>, A. I. Butt<sup>3</sup>, C. M. Buttar<sup>53</sup>, J. M. Butterworth<sup>77</sup>, P. Butti<sup>106</sup>, W. Buttinger<sup>28</sup>, A. Buzatu<sup>53</sup>, M. Byszewski<sup>10</sup>, S. Cabrera Urbán<sup>168</sup>, D. Caforio<sup>20a,20b</sup>, O. Cakir<sup>4a</sup>, P. Calafiura<sup>15</sup>, A. Calandri<sup>137</sup>, G. Calderini<sup>79</sup>, P. Calfayan<sup>99</sup>, R. Calkins<sup>107</sup>, L. P. Caloba<sup>24a</sup>, D. Calvet<sup>34</sup>, S. Calvet<sup>34</sup>, R. Camacho Toro<sup>49</sup>, S. Camarda<sup>42</sup>, D. Cameron<sup>118</sup>, L. M. Caminada<sup>15</sup>, R. Caminal Armadans<sup>12</sup>, S. Campana<sup>30</sup>, M. Campanelli<sup>77</sup>, A. Campoverde<sup>149</sup>, V. Canale<sup>103a,103b</sup>, A. Canepa<sup>160a</sup>, M. Cano Bret<sup>75</sup>, J. Cantero<sup>81</sup>, R. Cantrill<sup>125a</sup>, T. Cao<sup>40</sup>, M. D. M. Capeans Garrido<sup>30</sup>, I. Caprini<sup>26a</sup>, M. Caprini<sup>26a</sup>, M. Capua<sup>37a,37b</sup>, R. Caputo<sup>82</sup>, R. Cardarelli<sup>134a</sup>, T. Carli<sup>30</sup>, G. Carlino<sup>103a</sup>, L. Carminati<sup>90a,90b</sup>, S. Caron<sup>105</sup>, E. Carquin<sup>32a</sup>, G. D. Carrillo-Montoya<sup>146c</sup>, J. R. Carter<sup>28</sup>, J. Carvalho<sup>125a,125c</sup>, D. Casadei<sup>77</sup>, M. P. Casado<sup>12</sup>, M. Casolino<sup>12</sup>, E. Castaneda-Miranda<sup>146b</sup>, A. Castelli<sup>106</sup>, V. Castillo Gimenez<sup>168</sup>, N. F. Castro<sup>125a</sup>, P. Catastini<sup>57</sup>, A. Catinaccio<sup>30</sup>, J. R. Catmore<sup>118</sup>, A. Cattai<sup>30</sup>, G. Cattani<sup>134a,134b</sup>, S. Caughron<sup>89</sup>, V. Cavaliere<sup>166</sup>, D. Cavalli<sup>90a</sup>, M. Cavalli-Sforza<sup>12</sup>, V. Cavasinni<sup>123a,123b</sup>, F. Ceradini<sup>135a,135b</sup>, B. Cerio<sup>45</sup>, K. Cerny<sup>128</sup>, A. S. Cerqueira<sup>24b</sup>, A. Cerri<sup>150</sup>, L. Cerrito<sup>75</sup>, F. Cerutti<sup>15</sup>, M. Cerv<sup>30</sup>, A. Cervelli<sup>17</sup>, S. A. Cetin<sup>19b</sup>, A. Chafaq<sup>136a</sup>, D. Chakraborty<sup>107</sup>, I. Chalupkova<sup>128</sup>, P. Chang<sup>166</sup>, B. Chapleau<sup>86</sup>, J. D. Chapman<sup>28</sup>, D. Charfeddine<sup>116</sup>, D. G. Charlton<sup>18</sup>, C. C. Chau<sup>159</sup>, C. A. Chavez Barajas<sup>150</sup>, S. Cheatham<sup>86</sup>, A. Chegwidien<sup>89</sup>, S. Chekanov<sup>6</sup>, S. V. Chekulaev<sup>160a</sup>, G. A. Chelkov<sup>64,f</sup>, M. A. Chelstowska<sup>88</sup>, C. Chen<sup>63</sup>, H. Chen<sup>25</sup>, K. Chen<sup>149</sup>, L. Chen<sup>33d,g</sup>, S. Chen<sup>33c</sup>, X. Chen<sup>146c</sup>, Y. Chen<sup>66</sup>, Y. Chen<sup>35</sup>, H. C. Cheng<sup>88</sup>, Y. Cheng<sup>31</sup>, A. Cheplakov<sup>64</sup>, R. Cherkaoui El Moursli<sup>136e</sup>, V. Chernyatin<sup>25,\*</sup>, E. Cheu<sup>7</sup>, L. Chevalier<sup>137</sup>, V. Chiarella<sup>47</sup>, G. Chiefari<sup>103a,103b</sup>, J. T. Childers<sup>6</sup>, A. Chilingarov<sup>71</sup>, G. Chiodini<sup>72a</sup>, A. S. Chisholm<sup>18</sup>, R. T. Chislett<sup>77</sup>, A. Chitan<sup>26a</sup>, M. V. Chizhov<sup>64</sup>, S. Chouridou<sup>9</sup>, B. K. B. Chow<sup>99</sup>, D. Chromek-Burckhart<sup>30</sup>, M. L. Chu<sup>152</sup>, J. Chudoba<sup>126</sup>, J. J. Chwastowski<sup>39</sup>, L. Chytka<sup>114</sup>, G. Ciapetti<sup>133a,133b</sup>, A. K. Ciftci<sup>4a</sup>, R. Ciftci<sup>4a</sup>, D. Cinca<sup>53</sup>, V. Cindro<sup>74</sup>, A. Ciocio<sup>15</sup>, P. Cirkovic<sup>13b</sup>, Z. H. Citron<sup>173</sup>, M. Citterio<sup>90a</sup>, M. Ciubancan<sup>26a</sup>, A. Clark<sup>49</sup>, P. J. Clark<sup>46</sup>, R. N. Clarke<sup>15</sup>, W. Cleland<sup>124</sup>, J. C. Clemens<sup>84</sup>, C. Clement<sup>147a,147b</sup>, Y. Coadou<sup>84</sup>, M. Cobal<sup>165a,165c</sup>, A. Coccaro<sup>139</sup>, J. Cochran<sup>63</sup>, L. Coffey<sup>23</sup>, J. G. Cogan<sup>144</sup>, J. Coggeshall<sup>166</sup>, B. Cole<sup>35</sup>, S. Cole<sup>107</sup>, A. P. Colijn<sup>106</sup>, J. Collot<sup>55</sup>, T. Colombo<sup>58c</sup>, G. Colon<sup>85</sup>, G. Compostella<sup>100</sup>, P. Conde Muiño<sup>125a,125b</sup>, E. Coniavitis<sup>48</sup>, M. C. Conidi<sup>12</sup>, S. H. Connell<sup>146b</sup>, I. A. Connelly<sup>76</sup>, S. M. Consonni<sup>90a,90b</sup>, V. Consorti<sup>48</sup>, S. Constantinescu<sup>26a</sup>, C. Conta<sup>120a,120b</sup>, G. Conti<sup>57</sup>, F. Conventi<sup>103a,h</sup>, M. Cooke<sup>15</sup>, B. D. Cooper<sup>77</sup>, A. M. Cooper-Sarkar<sup>119</sup>, N. J. Cooper-Smith<sup>76</sup>, K. Copic<sup>15</sup>, T. Cornelissen<sup>176</sup>, M. Corradi<sup>20a</sup>, F. Corriveau<sup>86,i</sup>, A. Corso-Radu<sup>164</sup>, A. Cortes-Gonzalez<sup>12</sup>, G. Cortiana<sup>100</sup>, G. Costa<sup>90a</sup>, M. J. Costa<sup>168</sup>, D. Costanzo<sup>140</sup>, D. Côté<sup>8</sup>, G. Cottin<sup>28</sup>, G. Cowan<sup>76</sup>, B. E. Cox<sup>83</sup>, K. Cranmer<sup>109</sup>, G. Cree<sup>29</sup>, S. Crépe-Renaudin<sup>55</sup>, F. Crescioli<sup>79</sup>, W. A. Cribbs<sup>147a,147b</sup>, M. Crispin Ortuzar<sup>119</sup>, M. Cristinziani<sup>21</sup>, V. Croft<sup>105</sup>, G. Crosetti<sup>37a,37b</sup>, C. -M. Cuciuc<sup>26a</sup>, T. Cuhadar Donszelmann<sup>140</sup>, J. Cummings<sup>177</sup>, M. Curatolo<sup>47</sup>, C. Cuthbert<sup>151</sup>, H. Czirr<sup>142</sup>, P. Czodrowski<sup>3</sup>, Z. Czyzula<sup>177</sup>, S. D'Auria<sup>53</sup>, M. D'Onofrio<sup>73</sup>, M. J. Da Cunha Sargedas De Sousa<sup>125a,125b</sup>, C. Da Via<sup>83</sup>, W. Dabrowski<sup>38a</sup>, A. Dafinca<sup>119</sup>, T. Dai<sup>88</sup>, O. Dale<sup>14</sup>, F. Dallahre<sup>94</sup>, C. Dallapiccola<sup>85</sup>, M. Dam<sup>36</sup>, A. C. Daniells<sup>18</sup>, M. Dano Hoffmann<sup>137</sup>, V. Dao<sup>48</sup>, G. Darbo<sup>50a</sup>, S. Darmora<sup>8</sup>, J. A. Dassoulas<sup>42</sup>, A. Dattagupta<sup>60</sup>, W. Davey<sup>21</sup>, C. David<sup>170</sup>, T. Davidek<sup>128</sup>, E. Davies<sup>119,c</sup>, M. Davies<sup>154</sup>, O. Davignon<sup>79</sup>, A. R. Davison<sup>77</sup>, P. Davison<sup>77</sup>, Y. Davygora<sup>58a</sup>, E. Dawe<sup>143</sup>, I. Dawson<sup>140</sup>, R. K. Daya-Ishmukhametova<sup>85</sup>, K. De<sup>8</sup>, R. de Asmundis<sup>103a</sup>, S. De Castro<sup>20a,20b</sup>, S. De Cecco<sup>79</sup>, N. De Groot<sup>105</sup>, P. de Jong<sup>106</sup>, H. De la Torre<sup>81</sup>, F. De Lorenzi<sup>63</sup>, L. De Noij<sup>106</sup>, D. De Pedis<sup>133a</sup>, A. De Salvo<sup>133a</sup>, U. De Sanctis<sup>165a,165b</sup>, A. De Santo<sup>150</sup>, J. B. De Vivie De Regie<sup>116</sup>, W. J. Dearnaley<sup>71</sup>, R. Debe<sup>25</sup>, C. Debenedetti<sup>138</sup>, B. Dechenaux<sup>55</sup>, D. V. Dedovich<sup>64</sup>, I. Deigaard<sup>106</sup>, J. Del Peso<sup>81</sup>, T. Del Prete<sup>123a,123b</sup>, F. Deliot<sup>137</sup>, C. M. Delitzsch<sup>49</sup>, M. Deliyergiyev<sup>74</sup>, A. Dell'Acqua<sup>30</sup>, L. Dell'Asta<sup>22</sup>, M. Dell'Orso<sup>123a,123b</sup>, M. Della Pietra<sup>103a,h</sup>, D. della Volpe<sup>49</sup>, M. Delmastro<sup>5</sup>, P. A. Delsart<sup>55</sup>, C. Deluca<sup>106</sup>, S. Demers<sup>177</sup>, M. Demichev<sup>64</sup>, A. Demilly<sup>79</sup>, S. P. Denisov<sup>129</sup>, D. Derendarz<sup>39</sup>, J. E. Derkaoui<sup>136d</sup>, F. Derue<sup>79</sup>, P. Dervan<sup>73</sup>, K. Desch<sup>21</sup>, C. Deterre<sup>42</sup>, P. O. Deviveiros<sup>106</sup>, A. Dewhurst<sup>130</sup>, S. Dhaliwal<sup>106</sup>, A. Di Ciaccio<sup>134a,134b</sup>, L. Di Ciaccio<sup>5</sup>, A. Di Domenico<sup>133a,133b</sup>, C. Di Donato<sup>103a,103b</sup>, A. Di Girolamo<sup>30</sup>, B. Di Girolamo<sup>30</sup>, A. Di Mattia<sup>153</sup>, B. Di Micco<sup>135a,135b</sup>, R. Di Nardo<sup>47</sup>, A. Di Simone<sup>48</sup>, R. Di Sipio<sup>20a,20b</sup>, D. Di Valentino<sup>29</sup>, F. A. Dias<sup>46</sup>, M. A. Diaz<sup>32a</sup>, E. B. Diehl<sup>88</sup>, J. Dietrich<sup>42</sup>, T. A. Dietzsch<sup>58a</sup>, S. Diglio<sup>84</sup>, A. Dimitrievska<sup>13a</sup>, J. Dingfelder<sup>21</sup>, C. Dionisi<sup>133a,133b</sup>,



P. Dita<sup>26a</sup>, S. Dita<sup>26a</sup>, F. Dittus<sup>30</sup>, F. Djama<sup>84</sup>, T. Djobava<sup>51b</sup>, M. A. B. do Vale<sup>24c</sup>, A. Do Valle Wemans<sup>125a,125g</sup>, T. K. O. Doan<sup>5</sup>, D. Dobos<sup>30</sup>, C. Doglioni<sup>49</sup>, T. Doherty<sup>53</sup>, T. Dohmae<sup>156</sup>, J. Dolejsi<sup>128</sup>, Z. Dolezal<sup>128</sup>, B. A. Dolgoshein<sup>97,\*</sup>, M. Donadelli<sup>24d</sup>, S. Donati<sup>123a,123b</sup>, P. Dondero<sup>120a,120b</sup>, J. Donini<sup>34</sup>, J. Dopke<sup>130</sup>, A. Doria<sup>103a</sup>, M. T. Dova<sup>70</sup>, A. T. Doyle<sup>53</sup>, M. Dris<sup>10</sup>, J. Dubbert<sup>88</sup>, S. Dube<sup>15</sup>, E. Dubreuil<sup>34</sup>, E. Duchovni<sup>173</sup>, G. Duckeck<sup>99</sup>, O. A. Ducu<sup>26a</sup>, D. Duda<sup>176</sup>, A. Dudarev<sup>30</sup>, F. Dudziak<sup>63</sup>, L. Duflo<sup>116</sup>, L. Duguid<sup>76</sup>, M. Dührssen<sup>30</sup>, M. Dunford<sup>58a</sup>, H. Duran Yildiz<sup>4a</sup>, M. Düren<sup>52</sup>, A. Durglishvili<sup>51b</sup>, M. Dwuznik<sup>38a</sup>, M. Dyndal<sup>38a</sup>, J. Ebke<sup>99</sup>, W. Edson<sup>2</sup>, N. C. Edwards<sup>46</sup>, W. Ehrenfeld<sup>21</sup>, T. Eifert<sup>144</sup>, G. Eigen<sup>14</sup>, K. Einsweiler<sup>15</sup>, T. Ekelof<sup>167</sup>, M. El Kacimi<sup>136c</sup>, M. Ellert<sup>167</sup>, S. Elles<sup>5</sup>, F. Ellinghaus<sup>82</sup>, N. Ellis<sup>30</sup>, J. Elmsheuser<sup>99</sup>, M. Elsing<sup>30</sup>, D. Emelianov<sup>130</sup>, Y. Enari<sup>156</sup>, O. C. Endner<sup>82</sup>, M. Endo<sup>117</sup>, R. Engelmann<sup>149</sup>, J. Erdmann<sup>177</sup>, A. Ereditato<sup>17</sup>, D. Eriksson<sup>147a</sup>, G. Ernis<sup>176</sup>, J. Ernst<sup>2</sup>, M. Ernst<sup>25</sup>, J. Ernwein<sup>137</sup>, D. Errede<sup>166</sup>, S. Errede<sup>166</sup>, E. Ertel<sup>82</sup>, M. Escalier<sup>116</sup>, H. Esch<sup>43</sup>, C. Escobar<sup>124</sup>, B. Esposito<sup>47</sup>, A. I. Etienve<sup>137</sup>, E. Etzion<sup>154</sup>, H. Evans<sup>60</sup>, A. Ezhilov<sup>122</sup>, L. Fabbri<sup>20a,20b</sup>, G. Facini<sup>31</sup>, R. M. Fakhruddinov<sup>129</sup>, S. Falciano<sup>133a</sup>, R. J. Falla<sup>77</sup>, J. Faltova<sup>128</sup>, Y. Fang<sup>33a</sup>, M. Fanti<sup>90a,90b</sup>, A. Farbin<sup>8</sup>, A. Farilla<sup>135a</sup>, T. Farooque<sup>12</sup>, S. Farrell<sup>15</sup>, S. M. Farrington<sup>171</sup>, P. Farthouat<sup>30</sup>, F. Fassi<sup>136e</sup>, P. Fassnacht<sup>30</sup>, D. Fassouliotis<sup>9</sup>, A. Favareto<sup>50a,50b</sup>, L. Fayard<sup>116</sup>, P. Federic<sup>145a</sup>, O. L. Fedin<sup>122,j</sup>, W. Fedorko<sup>169</sup>, M. Fehling-Kaschek<sup>48</sup>, S. Feigl<sup>30</sup>, L. Felgioni<sup>84</sup>, C. Feng<sup>33d</sup>, E. J. Feng<sup>6</sup>, H. Feng<sup>88</sup>, A. B. Fenyuk<sup>129</sup>, S. Fernandez Perez<sup>30</sup>, S. Ferrag<sup>53</sup>, J. Ferrando<sup>53</sup>, A. Ferrari<sup>167</sup>, P. Ferrari<sup>106</sup>, R. Ferrari<sup>120a</sup>, D. E. Ferreira de Lima<sup>53</sup>, A. Ferrer<sup>168</sup>, D. Ferrere<sup>49</sup>, C. Ferretti<sup>88</sup>, A. Ferretto Parodi<sup>50a,50b</sup>, M. Fiascaris<sup>31</sup>, F. Fiedler<sup>82</sup>, A. Filipčič<sup>74</sup>, M. Filipuzzi<sup>42</sup>, F. Filthaut<sup>105</sup>, M. Fincke-Keeler<sup>170</sup>, K. D. Finelli<sup>151</sup>, M. C. N. Fiolhais<sup>125a,125c</sup>, L. Fiorini<sup>168</sup>, A. Firan<sup>40</sup>, A. Fischer<sup>2</sup>, J. Fischer<sup>176</sup>, W. C. Fisher<sup>89</sup>, E. A. Fitzgerald<sup>23</sup>, M. Flechl<sup>48</sup>, I. Fleck<sup>142</sup>, P. Fleischmann<sup>88</sup>, S. Fleischmann<sup>176</sup>, G. T. Fletcher<sup>140</sup>, G. Fletcher<sup>75</sup>, T. Flick<sup>176</sup>, A. Floderus<sup>80</sup>, L. R. Flores Castillo<sup>174,k</sup>, A. C. Florez Bustos<sup>160b</sup>, M. J. Flowerdew<sup>100</sup>, A. Formica<sup>137</sup>, A. Forti<sup>83</sup>, D. Fortin<sup>160a</sup>, D. Fournier<sup>116</sup>, H. Fox<sup>71</sup>, S. Fracchia<sup>12</sup>, P. Francavilla<sup>79</sup>, M. Franchini<sup>20a,20b</sup>, S. Franchino<sup>30</sup>, D. Francis<sup>30</sup>, L. Franconi<sup>118</sup>, M. Franklin<sup>57</sup>, S. Franz<sup>61</sup>, M. Fraternali<sup>120a,120b</sup>, S. T. French<sup>28</sup>, C. Friedrich<sup>42</sup>, F. Friedrich<sup>44</sup>, D. Froidevaux<sup>30</sup>, J. A. Frost<sup>28</sup>, C. Fukunaga<sup>157</sup>, E. Fullana Torregrosa<sup>82</sup>, B. G. Fulsom<sup>144</sup>, J. Fuster<sup>168</sup>, C. Gabaldon<sup>55</sup>, O. Gabizon<sup>173</sup>, A. Gabrielli<sup>20a,20b</sup>, A. Gabrielli<sup>133a,133b</sup>, S. Gadatsch<sup>106</sup>, S. Gadomski<sup>49</sup>, G. Gagliardi<sup>50a,50b</sup>, P. Gagnon<sup>60</sup>, C. Galea<sup>105</sup>, B. Galhardo<sup>125a,125c</sup>, E. J. Gallas<sup>119</sup>, V. Gallo<sup>17</sup>, B. J. Gallop<sup>130</sup>, P. Gallus<sup>127</sup>, G. Galster<sup>36</sup>, K. K. Gan<sup>110</sup>, J. Gao<sup>33b,g</sup>, Y. S. Gao<sup>144,e</sup>, F. M. Garay Walls<sup>46</sup>, F. Garbersson<sup>177</sup>, C. García<sup>168</sup>, J. E. García Navarro<sup>168</sup>, M. Garcia-Sciveres<sup>15</sup>, R. W. Gardner<sup>31</sup>, N. Garelli<sup>144</sup>, V. Garonne<sup>30</sup>, C. Gatti<sup>47</sup>, G. Gaudio<sup>120a</sup>, B. Gaur<sup>142</sup>, L. Gauthier<sup>94</sup>, P. Gauzzi<sup>133a,133b</sup>, I. L. Gavrilenko<sup>95</sup>, C. Gay<sup>169</sup>, G. Gaycken<sup>21</sup>, E. N. Gazis<sup>10</sup>, P. Ge<sup>33d</sup>, Z. Gece<sup>169</sup>, C. N. P. Gee<sup>130</sup>, D. A. A. Geerts<sup>106</sup>, Ch. Geich-Gimbel<sup>21</sup>, K. Gellerstedt<sup>147a,147b</sup>, C. Gemme<sup>50a</sup>, A. Gemmell<sup>53</sup>, M. H. Genest<sup>55</sup>, S. Gentile<sup>133a,133b</sup>, M. George<sup>54</sup>, S. George<sup>76</sup>, D. Gerbaudo<sup>164</sup>, A. Gershon<sup>154</sup>, H. Ghazlane<sup>136b</sup>, N. Ghodbane<sup>34</sup>, B. Giacobbe<sup>20a</sup>, S. Giagu<sup>133a,133b</sup>, V. Giangiobbe<sup>12</sup>, P. Giannetti<sup>123a,123b</sup>, F. Gianotti<sup>30</sup>, B. Gibbard<sup>25</sup>, S. M. Gibson<sup>76</sup>, M. Gilchriese<sup>15</sup>, T. P. S. Gillam<sup>28</sup>, D. Gillberg<sup>30</sup>, G. Gilles<sup>34</sup>, D. M. Gingrich<sup>3,d</sup>, N. Giokaris<sup>9</sup>, M. P. Giordani<sup>165a,165c</sup>, R. Giordano<sup>103a,103b</sup>, F. M. Giorgi<sup>20a</sup>, F. M. Giorgi<sup>16</sup>, P. F. Giraud<sup>137</sup>, D. Giugni<sup>90a</sup>, C. Giuliani<sup>48</sup>, M. Giulini<sup>58b</sup>, B. K. Gjelsten<sup>118</sup>, S. Gkaitatzis<sup>155</sup>, I. Gkialas<sup>155,i</sup>, L. K. Gladilin<sup>98</sup>, C. Glasman<sup>81</sup>, J. Glatzer<sup>30</sup>, P. C. F. Glaysheer<sup>46</sup>, A. Glazov<sup>42</sup>, G. L. Glonti<sup>64</sup>, M. Goblirsch-Kolb<sup>100</sup>, J. R. Goddard<sup>75</sup>, J. Godfrey<sup>143</sup>, J. Godlewski<sup>30</sup>, C. Goeringer<sup>82</sup>, S. Goldfarb<sup>88</sup>, T. Golling<sup>177</sup>, D. Golubkov<sup>129</sup>, A. Gomes<sup>125a,125b,125d</sup>, L. S. Gomez Fajardo<sup>42</sup>, R. Gonçalves<sup>125a</sup>, J. Goncalves Pinto Firmino Da Costa<sup>137</sup>, L. Gonella<sup>21</sup>, S. González de la Hoz<sup>168</sup>, G. Gonzalez Parra<sup>12</sup>, S. Gonzalez-Sevilla<sup>49</sup>, L. Goossens<sup>30</sup>, P. A. Gorbounov<sup>96</sup>, H. A. Gordon<sup>25</sup>, I. Gorelov<sup>104</sup>, B. Gorini<sup>30</sup>, E. Gorini<sup>72a,72b</sup>, A. Gorišek<sup>74</sup>, E. Gornicki<sup>39</sup>, A. T. Goshaw<sup>6</sup>, C. Gössling<sup>43</sup>, M. I. Gostkin<sup>64</sup>, M. Goughri<sup>136a</sup>, D. Goujdami<sup>136c</sup>, M. P. Goulette<sup>49</sup>, A. G. Goussiou<sup>139</sup>, C. Goy<sup>5</sup>, S. Gozpinar<sup>23</sup>, H. M. X. Grabas<sup>137</sup>, L. Graber<sup>54</sup>, I. Grabowska-Bold<sup>38a</sup>, P. Grafström<sup>20a,20b</sup>, K.-J. Grahn<sup>42</sup>, J. Gramling<sup>49</sup>, E. Gramstad<sup>118</sup>, S. Grancagnolo<sup>16</sup>, V. Grassi<sup>149</sup>, V. Gratchev<sup>122</sup>, H. M. Gray<sup>30</sup>, E. Graziani<sup>135a</sup>, O. G. Grebenyuk<sup>122</sup>, Z. D. Greenwood<sup>78,m</sup>, K. Gregersen<sup>77</sup>, I. M. Gregor<sup>42</sup>, P. Grenier<sup>144</sup>, J. Griffiths<sup>8</sup>, A. A. Grillo<sup>138</sup>, K. Grimm<sup>71</sup>, S. Grinstein<sup>12,n</sup>, Ph. Gris<sup>34</sup>, Y. V. Grishkevich<sup>98</sup>, J. -F. Grivaz<sup>116</sup>, J. P. Grohs<sup>44</sup>, A. Grohsjean<sup>42</sup>, E. Gross<sup>173</sup>, J. Grosse-Knetter<sup>54</sup>, G. C. Grossi<sup>134a,134b</sup>, J. Groth-Jensen<sup>173</sup>, Z. J. Grout<sup>150</sup>, L. Guan<sup>33b</sup>, F. Guescini<sup>49</sup>, D. Guest<sup>177</sup>, O. Gueta<sup>154</sup>, C. Guicheney<sup>34</sup>, E. Guido<sup>50a,50b</sup>, T. Guillemin<sup>116</sup>, S. Guindon<sup>2</sup>, U. Gul<sup>53</sup>, C. Gumpert<sup>44</sup>, J. Gunther<sup>127</sup>, J. Guo<sup>35</sup>, S. Gupta<sup>119</sup>, P. Gutierrez<sup>112</sup>, N. G. Gutierrez Ortiz<sup>53</sup>, C. Gutsche<sup>77</sup>, N. Guttman<sup>154</sup>, C. Guyot<sup>137</sup>, C. Gwenlan<sup>119</sup>, C. B. Gwilliam<sup>73</sup>, A. Haas<sup>109</sup>, C. Haber<sup>15</sup>, H. K. Hadavand<sup>8</sup>, N. Haddad<sup>136e</sup>, P. Haefner<sup>21</sup>, S. Hageböck<sup>21</sup>, Z. Hajduk<sup>39</sup>, H. Hakobyan<sup>178</sup>, M. Haleem<sup>42</sup>, D. Hall<sup>119</sup>, G. Halladjian<sup>89</sup>, K. Hamacher<sup>176</sup>, P. Hamal<sup>114</sup>, K. Hamano<sup>170</sup>, M. Hamer<sup>54</sup>, A. Hamilton<sup>146a</sup>, S. Hamilton<sup>162</sup>, G. N. Hamity<sup>146c</sup>, P. G. Hamnett<sup>42</sup>, L. Han<sup>33b</sup>, K. Hanagaki<sup>117</sup>, K. Hanawa<sup>156</sup>, M. Hance<sup>15</sup>, P. Hanke<sup>58a</sup>, R. Hanna<sup>137</sup>, J. B. Hansen<sup>36</sup>, J. D. Hansen<sup>36</sup>, P. H. Hansen<sup>36</sup>, K. Hara<sup>161</sup>, A. S. Hard<sup>174</sup>, T. Harenberg<sup>176</sup>, F. Hariri<sup>116</sup>, S. Harkusha<sup>91</sup>, D. Harper<sup>88</sup>, R. D. Harrington<sup>46</sup>, O. M. Harris<sup>139</sup>, P. F. Harrison<sup>171</sup>, F. Hartjes<sup>106</sup>, M. Hasegawa<sup>66</sup>, S. Hasegawa<sup>102</sup>, Y. Hasegawa<sup>141</sup>, A. Hasib<sup>112</sup>, S. Hassani<sup>137</sup>, S. Haug<sup>17</sup>, M. Hauschild<sup>30</sup>, R. Hauser<sup>89</sup>, M. Havranek<sup>126</sup>, C. M. Hawkes<sup>18</sup>, R. J. Hawkins<sup>30</sup>, A. D. Hawkins<sup>80</sup>, T. Hayashi<sup>161</sup>, D. Hayden<sup>89</sup>, C. P. Hays<sup>119</sup>, H. S. Hayward<sup>73</sup>, S. J. Haywood<sup>130</sup>, S. J. Head<sup>18</sup>, T. Heck<sup>82</sup>, V. Hedberg<sup>80</sup>, L. Heelan<sup>8</sup>,

S. Heim<sup>121</sup>, T. Heim<sup>176</sup>, B. Heinemann<sup>15</sup>, L. Heinrich<sup>109</sup>, J. Hejbal<sup>126</sup>, L. Helary<sup>22</sup>, C. Heller<sup>99</sup>, M. Heller<sup>30</sup>, S. Hellman<sup>147a,147b</sup>, D. Hellmich<sup>21</sup>, C. Helsens<sup>30</sup>, J. Henderson<sup>119</sup>, R. C. W. Henderson<sup>71</sup>, Y. Heng<sup>174</sup>, C. Hengler<sup>42</sup>, A. Henrichs<sup>177</sup>, A. M. Henriques Correia<sup>30</sup>, S. Henrot-Versille<sup>116</sup>, C. Hensel<sup>54</sup>, G. H. Herbert<sup>16</sup>, Y. Hernández Jiménez<sup>168</sup>, R. Herrberg-Schubert<sup>16</sup>, G. Herten<sup>48</sup>, R. Hertenberger<sup>99</sup>, L. Hervas<sup>30</sup>, G. G. Hesketh<sup>77</sup>, N. P. Hessey<sup>106</sup>, R. Hickling<sup>75</sup>, E. Higón-Rodríguez<sup>168</sup>, E. Hill<sup>170</sup>, J. C. Hill<sup>28</sup>, K. H. Hiller<sup>42</sup>, S. Hillert<sup>21</sup>, S. J. Hillier<sup>18</sup>, I. Hinchliffe<sup>15</sup>, E. Hines<sup>121</sup>, M. Hirose<sup>158</sup>, D. Hirschbuehl<sup>176</sup>, J. Hobbs<sup>149</sup>, N. Hod<sup>106</sup>, M. C. Hodgkinson<sup>140</sup>, P. Hodgson<sup>140</sup>, A. Hoecker<sup>30</sup>, M. R. Hoferkamp<sup>104</sup>, F. Hoenig<sup>99</sup>, J. Hoffman<sup>40</sup>, D. Hoffmann<sup>84</sup>, J. I. Hofmann<sup>58a</sup>, M. Hohlfield<sup>82</sup>, T. R. Holmes<sup>15</sup>, T. M. Hong<sup>121</sup>, L. Hooft van Huysduynen<sup>109</sup>, Y. Horii<sup>102</sup>, J.-Y. Hostachy<sup>55</sup>, S. Hou<sup>152</sup>, A. Hoummada<sup>136a</sup>, J. Howard<sup>119</sup>, J. Howarth<sup>42</sup>, M. Hrabovsky<sup>114</sup>, I. Hristova<sup>16</sup>, J. Hrivnac<sup>116</sup>, T. Hryn'ova<sup>5</sup>, C. Hsu<sup>146c</sup>, P. J. Hsu<sup>82</sup>, S. -C. Hsu<sup>139</sup>, D. Hu<sup>35</sup>, X. Hu<sup>25</sup>, Y. Huang<sup>42</sup>, Z. Hubacek<sup>30</sup>, F. Hubaut<sup>84</sup>, F. Huegging<sup>21</sup>, T. B. Huffman<sup>119</sup>, E. W. Hughes<sup>35</sup>, G. Hughes<sup>71</sup>, M. Huhtinen<sup>30</sup>, T. A. Hülsing<sup>82</sup>, M. Hurwitz<sup>15</sup>, N. Huseynov<sup>64,b</sup>, J. Huston<sup>89</sup>, J. Huth<sup>57</sup>, G. Iacobucci<sup>49</sup>, G. Iakovidis<sup>10</sup>, I. Ibragimov<sup>142</sup>, L. Iconomidou-Fayard<sup>116</sup>, E. Ideal<sup>177</sup>, P. Iengo<sup>103a</sup>, O. Igonkina<sup>106</sup>, T. Iizawa<sup>172</sup>, Y. Ikegami<sup>65</sup>, K. Ikematsu<sup>142</sup>, M. Ikeno<sup>65</sup>, Y. Ilchenko<sup>31,o</sup>, D. Iliadis<sup>155</sup>, N. Ilic<sup>159</sup>, Y. Inamaru<sup>66</sup>, T. Ince<sup>100</sup>, P. Ioannou<sup>9</sup>, M. Iodice<sup>135a</sup>, K. Iordanidou<sup>9</sup>, V. Ippolito<sup>57</sup>, A. Irls Quiles<sup>168</sup>, C. Isaksson<sup>167</sup>, M. Ishino<sup>67</sup>, M. Ishitsuka<sup>158</sup>, R. Ishmukhametov<sup>110</sup>, C. Issever<sup>119</sup>, S. Istin<sup>19a</sup>, J. M. Iturbe Ponce<sup>83</sup>, R. Iuppa<sup>134a,134b</sup>, J. Ivarsson<sup>80</sup>, W. Iwanski<sup>39</sup>, H. Iwasaki<sup>65</sup>, J. M. Izen<sup>41</sup>, V. Izzo<sup>103a</sup>, B. Jackson<sup>121</sup>, M. Jackson<sup>73</sup>, P. Jackson<sup>1</sup>, M. R. Jaekel<sup>30</sup>, V. Jain<sup>2</sup>, K. Jakobs<sup>48</sup>, S. Jakobsen<sup>30</sup>, T. Jakoubek<sup>126</sup>, J. Jakubek<sup>127</sup>, D. O. Jamin<sup>152</sup>, D. K. Jana<sup>78</sup>, E. Jansen<sup>77</sup>, H. Jansen<sup>30</sup>, J. Janssen<sup>21</sup>, M. Janus<sup>171</sup>, G. Jarlskog<sup>80</sup>, N. Javadov<sup>64,b</sup>, T. Javůrek<sup>48</sup>, L. Jeanty<sup>15</sup>, J. Jejelava<sup>51a,p</sup>, G. -Y. Jeng<sup>151</sup>, D. Jennens<sup>87</sup>, P. Jenni<sup>48,q</sup>, J. Jentzsch<sup>43</sup>, C. Jeske<sup>171</sup>, S. Jézéquel<sup>5</sup>, H. Ji<sup>174</sup>, J. Jia<sup>149</sup>, Y. Jiang<sup>33b</sup>, M. Jimenez Belenguer<sup>42</sup>, S. Jin<sup>33a</sup>, A. Jinaru<sup>26a</sup>, O. Jinnouchi<sup>158</sup>, M. D. Joergensen<sup>36</sup>, K. E. Johansson<sup>147a,147b</sup>, P. Johansson<sup>140</sup>, K. A. Johns<sup>7</sup>, K. Jon-And<sup>147a,147b</sup>, G. Jones<sup>171</sup>, R. W. L. Jones<sup>71</sup>, T. J. Jones<sup>73</sup>, J. Jongmanns<sup>58a</sup>, P. M. Jorge<sup>125a,125b</sup>, K. D. Joshi<sup>83</sup>, J. Jovicevic<sup>148</sup>, X. Ju<sup>174</sup>, C. A. Jung<sup>43</sup>, R. M. Jungst<sup>30</sup>, P. Jussel<sup>61</sup>, A. Juste Rozas<sup>12,n</sup>, M. Kaci<sup>168</sup>, A. Kaczmarska<sup>39</sup>, M. Kado<sup>116</sup>, H. Kagan<sup>110</sup>, M. Kagan<sup>144</sup>, E. Kajomovitz<sup>45</sup>, C. W. Kalderon<sup>119</sup>, S. Kama<sup>40</sup>, A. Kamenshchikov<sup>129</sup>, N. Kanaya<sup>156</sup>, M. Kaneda<sup>30</sup>, S. Kaneti<sup>28</sup>, V. A. Kantserov<sup>97</sup>, J. Kanzaki<sup>65</sup>, B. Kaplan<sup>109</sup>, A. Kapliy<sup>31</sup>, D. Kar<sup>53</sup>, K. Karakostas<sup>10</sup>, N. Karastathis<sup>10</sup>, M. Karnevskiy<sup>82</sup>, S. N. Karpov<sup>64</sup>, Z. M. Karpova<sup>64</sup>, K. Karthik<sup>109</sup>, V. Kartvelishvili<sup>71</sup>, A. N. Karyukhin<sup>129</sup>, L. Kashif<sup>174</sup>, G. Kasieczka<sup>58b</sup>, R. D. Kass<sup>110</sup>, A. Kastanas<sup>14</sup>, Y. Kataoka<sup>156</sup>, A. Katre<sup>49</sup>, J. Katzy<sup>42</sup>, V. Kaushik<sup>7</sup>, K. Kawagoe<sup>69</sup>, T. Kawamoto<sup>156</sup>, G. Kawamura<sup>54</sup>, S. Kazama<sup>156</sup>, V. F. Kazanin<sup>108</sup>, M. Y. Kazarinov<sup>64</sup>, R. Keeler<sup>170</sup>, R. Kehoe<sup>40</sup>, M. Keil<sup>54</sup>, J. S. Keller<sup>42</sup>, J. J. Kempster<sup>76</sup>, H. Keoshkerian<sup>5</sup>, O. Kepka<sup>126</sup>, B. P. Kerševan<sup>74</sup>, S. Kersten<sup>176</sup>, K. Kessoku<sup>156</sup>, J. Keung<sup>159</sup>, F. Khalil-zada<sup>11</sup>, H. Khandanyan<sup>147a,147b</sup>, A. Khanov<sup>113</sup>, A. Khodinov<sup>97</sup>, A. Khomich<sup>58a</sup>, T. J. Khoo<sup>28</sup>, G. Khorauli<sup>21</sup>, A. Khoroshilov<sup>176</sup>, V. Khovanskiy<sup>96</sup>, E. Khramov<sup>64</sup>, J. Khubua<sup>51b</sup>, H. Y. Kim<sup>8</sup>, H. Kim<sup>147a,147b</sup>, S. H. Kim<sup>161</sup>, N. Kimura<sup>172</sup>, O. Kind<sup>16</sup>, B. T. King<sup>73</sup>, M. King<sup>168</sup>, R. S. B. King<sup>119</sup>, S. B. King<sup>169</sup>, J. Kirk<sup>130</sup>, A. E. Kiryunin<sup>100</sup>, T. Kishimoto<sup>66</sup>, D. Kisielewska<sup>38a</sup>, F. Kiss<sup>48</sup>, T. Kittelmann<sup>124</sup>, K. Kiuchi<sup>161</sup>, E. Kladiva<sup>145b</sup>, M. Klein<sup>73</sup>, U. Klein<sup>73</sup>, K. Kleinknecht<sup>82</sup>, P. Klimek<sup>147a,147b</sup>, A. Klimentov<sup>25</sup>, R. Klingenberg<sup>43</sup>, J. A. Klinger<sup>83</sup>, T. Klioutchnikova<sup>30</sup>, P. F. Klok<sup>105</sup>, E. -E. Kluge<sup>58a</sup>, P. Kluit<sup>106</sup>, S. Kluth<sup>100</sup>, E. Kneringer<sup>61</sup>, E. B. F. G. Knoops<sup>84</sup>, A. Knue<sup>53</sup>, D. Kobayashi<sup>158</sup>, T. Kobayashi<sup>156</sup>, M. Kobel<sup>44</sup>, M. Kocian<sup>144</sup>, P. Kodys<sup>128</sup>, P. Koevesarki<sup>21</sup>, T. Koffas<sup>29</sup>, E. Koffeman<sup>106</sup>, L. A. Kogan<sup>119</sup>, S. Kohlmann<sup>176</sup>, Z. Kohout<sup>127</sup>, T. Kohriki<sup>65</sup>, T. Koi<sup>144</sup>, H. Kolanoski<sup>16</sup>, I. Koletsou<sup>5</sup>, J. Koll<sup>89</sup>, A. A. Komar<sup>95,\*</sup>, Y. Komori<sup>156</sup>, T. Kondo<sup>65</sup>, N. Kondrashova<sup>42</sup>, K. Köneke<sup>48</sup>, A. C. König<sup>105</sup>, S. König<sup>82</sup>, T. Kono<sup>65,r</sup>, R. Konoplich<sup>109,s</sup>, N. Konstantinidis<sup>77</sup>, R. Kopeliansky<sup>153</sup>, S. Koperny<sup>38a</sup>, L. Köpke<sup>82</sup>, A. K. Kopp<sup>48</sup>, K. Korcyl<sup>39</sup>, K. Kordas<sup>155</sup>, A. Korn<sup>77</sup>, A. A. Korol<sup>108,t</sup>, I. Korolkov<sup>12</sup>, E. V. Korolkova<sup>140</sup>, V. A. Korotkov<sup>129</sup>, O. Kortner<sup>100</sup>, S. Kortner<sup>100</sup>, V. V. Kostyukhin<sup>21</sup>, V. M. Kotov<sup>64</sup>, A. Kotwal<sup>45</sup>, C. Kourkoumelis<sup>9</sup>, V. Kouskoura<sup>155</sup>, A. Koutsman<sup>160a</sup>, R. Kowalewski<sup>170</sup>, T. Z. Kowalski<sup>38a</sup>, W. Kozanecki<sup>137</sup>, A. S. Kozhin<sup>129</sup>, V. Kral<sup>127</sup>, V. A. Kramarenko<sup>98</sup>, G. Kramberger<sup>74</sup>, D. Krasnopevtsev<sup>97</sup>, M. W. Krasny<sup>79</sup>, A. Krasznahorkay<sup>30</sup>, J. K. Kraus<sup>21</sup>, A. Kravchenko<sup>25</sup>, S. Kreiss<sup>109</sup>, M. Kretz<sup>58c</sup>, J. Kretschmar<sup>73</sup>, K. Kreutzfeldt<sup>52</sup>, P. Krieger<sup>159</sup>, K. Kroeninger<sup>54</sup>, H. Kroha<sup>100</sup>, J. Kroll<sup>121</sup>, J. Kroseberg<sup>21</sup>, J. Krstic<sup>13a</sup>, U. Kruchonak<sup>64</sup>, H. Krüger<sup>21</sup>, T. Kruker<sup>17</sup>, N. Krumnack<sup>63</sup>, Z. V. Krumshteyn<sup>64</sup>, A. Kruse<sup>174</sup>, M. C. Kruse<sup>45</sup>, M. Kruskal<sup>22</sup>, T. Kubota<sup>87</sup>, S. Kuday<sup>4a</sup>, S. Kuehn<sup>48</sup>, A. Kugel<sup>58c</sup>, A. Kuhl<sup>138</sup>, T. Kuhl<sup>42</sup>, V. Kukhtin<sup>64</sup>, Y. Kulchitsky<sup>91</sup>, S. Kuleshov<sup>32b</sup>, M. Kuna<sup>133a,133b</sup>, J. Kunkle<sup>121</sup>, A. Kupco<sup>126</sup>, H. Kurashige<sup>66</sup>, Y. A. Kurochkin<sup>91</sup>, R. Kurumida<sup>66</sup>, V. Kus<sup>126</sup>, E. S. Kuwertz<sup>148</sup>, M. Kuze<sup>158</sup>, J. Kvita<sup>114</sup>, A. La Rosa<sup>49</sup>, L. La Rotonda<sup>37a,37b</sup>, C. Lacasta<sup>168</sup>, F. Lacava<sup>133a,133b</sup>, J. Lacey<sup>29</sup>, H. Lacker<sup>16</sup>, D. Lacour<sup>79</sup>, V. R. Lacuesta<sup>168</sup>, E. Ladygin<sup>64</sup>, R. Lafaye<sup>5</sup>, B. Laforge<sup>79</sup>, T. Lagouri<sup>177</sup>, S. Lai<sup>48</sup>, H. Laier<sup>58a</sup>, L. Lambourne<sup>77</sup>, S. Lammers<sup>60</sup>, C. L. Lampen<sup>7</sup>, W. Lampl<sup>7</sup>, E. Lançon<sup>137</sup>, U. Landgraf<sup>48</sup>, M. P. J. Landon<sup>75</sup>, V. S. Lang<sup>58a</sup>, A. J. Lankford<sup>164</sup>, F. Lanni<sup>25</sup>, K. Lantzsche<sup>30</sup>, S. Laplace<sup>79</sup>, C. Lapoire<sup>21</sup>, J. F. Laporte<sup>137</sup>, T. Lari<sup>90a</sup>, M. Lassnig<sup>30</sup>, P. Laurelli<sup>47</sup>, W. Lavrijsen<sup>15</sup>, A. T. Law<sup>138</sup>, P. Laycock<sup>73</sup>, O. Le Dortz<sup>79</sup>, E. Le Guirriec<sup>84</sup>, E. Le Menedeu<sup>12</sup>, T. LeCompte<sup>6</sup>, F. Ledroit-Guillon<sup>55</sup>, C. A. Lee<sup>152</sup>, H. Lee<sup>106</sup>, J. S. H. Lee<sup>117</sup>, S. C. Lee<sup>152</sup>, L. Lee<sup>177</sup>, G. Lefebvre<sup>79</sup>, M. Lefebvre<sup>170</sup>, F. Legger<sup>99</sup>, C. Leggett<sup>15</sup>, A. Lehan<sup>73</sup>, M. Lehmacher<sup>21</sup>, G. Lehmann Miotto<sup>30</sup>,

- X. Lei<sup>7</sup>, W. A. Leight<sup>29</sup>, A. Leisos<sup>155</sup>, A. G. Leister<sup>177</sup>, M. A. L. Leite<sup>24d</sup>, R. Leitner<sup>128</sup>, D. Lellouch<sup>173</sup>, B. Lemmer<sup>54</sup>, K. J. C. Leney<sup>77</sup>, T. Lenz<sup>21</sup>, G. Lenzen<sup>176</sup>, B. Lenzi<sup>30</sup>, R. Leone<sup>7</sup>, S. Leone<sup>123a,123b</sup>, K. Leonhardt<sup>44</sup>, C. Leonidopoulos<sup>46</sup>, S. Leontsinis<sup>10</sup>, C. Leroy<sup>94</sup>, C. G. Lester<sup>28</sup>, C. M. Lester<sup>121</sup>, M. Levchenko<sup>122</sup>, J. Levêque<sup>5</sup>, D. Levin<sup>88</sup>, L. J. Levinson<sup>173</sup>, M. Levy<sup>18</sup>, A. Lewis<sup>119</sup>, G. H. Lewis<sup>109</sup>, A. M. Leyko<sup>21</sup>, M. Leyton<sup>41</sup>, B. Li<sup>33b,u</sup>, B. Li<sup>84</sup>, H. Li<sup>149</sup>, H. L. Li<sup>31</sup>, L. Li<sup>45</sup>, L. Li<sup>33c</sup>, S. Li<sup>45</sup>, Y. Li<sup>33c,v</sup>, Z. Liang<sup>138</sup>, H. Liao<sup>34</sup>, B. Liberti<sup>134a</sup>, P. Lichard<sup>30</sup>, K. Lie<sup>166</sup>, J. Liebal<sup>21</sup>, W. Liebig<sup>14</sup>, C. Limbach<sup>21</sup>, A. Limosani<sup>87</sup>, S. C. Lin<sup>152,w</sup>, T. H. Lin<sup>82</sup>, F. Linde<sup>106</sup>, B. E. Lindquist<sup>149</sup>, J. T. Linnemann<sup>89</sup>, E. Lipeles<sup>121</sup>, A. Lipniacka<sup>14</sup>, M. Lisovyi<sup>42</sup>, T. M. Liss<sup>166</sup>, D. Lissauer<sup>25</sup>, A. Lister<sup>169</sup>, A. M. Litke<sup>138</sup>, B. Liu<sup>152</sup>, D. Liu<sup>152</sup>, J. B. Liu<sup>33b</sup>, K. Liu<sup>33b,x</sup>, L. Liu<sup>88</sup>, M. Liu<sup>45</sup>, M. Liu<sup>33b</sup>, Y. Liu<sup>33b</sup>, M. Livan<sup>120a,120b</sup>, S. S. A. Livermore<sup>119</sup>, A. Lleres<sup>55</sup>, J. Llorente Merino<sup>81</sup>, S. L. Lloyd<sup>75</sup>, F. Lo Sterzo<sup>152</sup>, E. Lobodzinska<sup>42</sup>, P. Loch<sup>7</sup>, W. S. Lockman<sup>138</sup>, T. Loddenkoetter<sup>21</sup>, F. K. Loebinger<sup>83</sup>, A. E. Loevschall-Jensen<sup>36</sup>, A. Loginov<sup>177</sup>, T. Lohse<sup>16</sup>, K. Lohwasser<sup>42</sup>, M. Lokajicek<sup>126</sup>, V. P. Lombardo<sup>5</sup>, B. A. Long<sup>22</sup>, J. D. Long<sup>88</sup>, R. E. Long<sup>71</sup>, L. Lopes<sup>125a</sup>, D. Lopez Mateos<sup>57</sup>, B. Lopez Paredes<sup>140</sup>, I. Lopez Paz<sup>12</sup>, J. Lorenz<sup>99</sup>, N. Lorenzo Martinez<sup>60</sup>, M. Losada<sup>163</sup>, P. Loscutoff<sup>15</sup>, X. Lou<sup>41</sup>, A. Lounis<sup>116</sup>, J. Love<sup>6</sup>, P. A. Love<sup>71</sup>, A. J. Lowe<sup>144,e</sup>, F. Lu<sup>33a</sup>, N. Lu<sup>88</sup>, H. J. Lubatti<sup>139</sup>, C. Luci<sup>133a,133b</sup>, A. Lucotte<sup>55</sup>, F. Luehring<sup>60</sup>, W. Lukas<sup>61</sup>, L. Luminari<sup>133a</sup>, O. Lundberg<sup>147a,147b</sup>, B. Lund-Jensen<sup>148</sup>, M. Lungwitz<sup>82</sup>, D. Lynn<sup>25</sup>, R. Lysak<sup>126</sup>, E. Lytken<sup>80</sup>, H. Ma<sup>25</sup>, L. L. Ma<sup>33d</sup>, G. Maccarrone<sup>47</sup>, A. Macchiolo<sup>100</sup>, J. Machado Miguens<sup>125a,125b</sup>, D. Macina<sup>30</sup>, D. Madaffari<sup>84</sup>, R. Madar<sup>48</sup>, H. J. Maddocks<sup>71</sup>, W. F. Mader<sup>44</sup>, A. Madsen<sup>167</sup>, M. Maeno<sup>8</sup>, T. Maeno<sup>25</sup>, E. Magradze<sup>54</sup>, K. Mahboubi<sup>48</sup>, J. Mahlstedt<sup>106</sup>, S. Mahmoud<sup>73</sup>, C. Maiani<sup>137</sup>, C. Maidantchik<sup>24a</sup>, A. A. Maier<sup>100</sup>, A. Maio<sup>125a,125b,125d</sup>, S. Majewski<sup>115</sup>, Y. Makida<sup>65</sup>, N. Makovec<sup>116</sup>, P. Mal<sup>137,y</sup>, B. Malaescu<sup>79</sup>, Pa. Malecki<sup>39</sup>, V. P. Maleev<sup>122</sup>, F. Malek<sup>55</sup>, U. Mallik<sup>62</sup>, D. Malon<sup>6</sup>, C. Malone<sup>144</sup>, S. Maltezos<sup>10</sup>, V. M. Malyshev<sup>108</sup>, S. Malyukov<sup>30</sup>, J. Mamuzic<sup>13b</sup>, B. Mandelli<sup>30</sup>, L. Mandelli<sup>90a</sup>, I. Mandic<sup>74</sup>, R. Mandrysch<sup>62</sup>, J. Maneira<sup>125a,125b</sup>, A. Manfredini<sup>100</sup>, L. Manhaes de Andrade Filho<sup>24b</sup>, J. A. Manjarres Ramos<sup>160b</sup>, A. Mann<sup>99</sup>, P. M. Manning<sup>138</sup>, A. Manousakis-Katsikakis<sup>9</sup>, B. Mansoulie<sup>137</sup>, R. Mantifel<sup>86</sup>, L. Mapelli<sup>30</sup>, L. March<sup>168</sup>, J. F. Marchand<sup>29</sup>, G. Marchiori<sup>79</sup>, M. Marcisovsky<sup>126</sup>, C. P. Marino<sup>170</sup>, M. Marjanovic<sup>13a</sup>, C. N. Marques<sup>125a</sup>, F. Marroquim<sup>24a</sup>, S. P. Marsden<sup>83</sup>, Z. Marshall<sup>15</sup>, L. F. Marti<sup>17</sup>, S. Marti-Garcia<sup>168</sup>, B. Martin<sup>30</sup>, B. Martin<sup>89</sup>, T. A. Martin<sup>171</sup>, V. J. Martin<sup>46</sup>, B. Martin dit Latour<sup>14</sup>, H. Martinez<sup>137</sup>, M. Martinez<sup>12,n</sup>, S. Martin-Haugh<sup>130</sup>, A. C. Martyniuk<sup>77</sup>, M. Marx<sup>139</sup>, F. Marzano<sup>133a</sup>, A. Marzin<sup>30</sup>, L. Masetti<sup>82</sup>, T. Mashimo<sup>156</sup>, R. Mashinistov<sup>95</sup>, J. Masik<sup>83</sup>, A. L. Maslennikov<sup>108</sup>, I. Massa<sup>20a,20b</sup>, L. Massa<sup>20a,20b</sup>, N. Massol<sup>5</sup>, P. Mastrandrea<sup>149</sup>, A. Mastroberardino<sup>37a,37b</sup>, T. Masubuchi<sup>156</sup>, P. Mättig<sup>176</sup>, J. Mattmann<sup>82</sup>, J. Maurer<sup>26a</sup>, S. J. Maxfield<sup>73</sup>, D. A. Maximov<sup>108,t</sup>, R. Mazini<sup>152</sup>, L. Mazzaferro<sup>134a,134b</sup>, G. Mc Goldrick<sup>159</sup>, S. P. Mc Kee<sup>88</sup>, A. McCann<sup>88</sup>, R. L. McCarthy<sup>149</sup>, T. G. McCarthy<sup>29</sup>, N. A. McCubbin<sup>130</sup>, K. W. McFarlane<sup>56,\*</sup>, J. A. Mcfayden<sup>77</sup>, G. Mchedlidze<sup>54</sup>, S. J. McMahon<sup>130</sup>, R. A. McPherson<sup>170,i</sup>, A. Meade<sup>85</sup>, J. Mechnich<sup>106</sup>, M. Medinnis<sup>42</sup>, S. Meehan<sup>31</sup>, S. Mehlhase<sup>99</sup>, A. Mehta<sup>73</sup>, K. Meier<sup>58a</sup>, C. Meineck<sup>99</sup>, B. Meirose<sup>80</sup>, C. Melachrinou<sup>31</sup>, B. R. Mellado Garcia<sup>146c</sup>, F. Meloni<sup>17</sup>, A. Mengarelli<sup>20a,20b</sup>, S. Menke<sup>100</sup>, E. Meoni<sup>162</sup>, K. M. Mercurio<sup>57</sup>, S. Mergelmeyer<sup>21</sup>, N. Meric<sup>137</sup>, P. Mermod<sup>49</sup>, L. Merola<sup>103a,103b</sup>, C. Meroni<sup>90a</sup>, F. S. Merriitt<sup>31</sup>, H. Merritt<sup>110</sup>, A. Messina<sup>30,z</sup>, J. Metcalfe<sup>25</sup>, A. S. Mete<sup>164</sup>, C. Meyer<sup>82</sup>, C. Meyer<sup>121</sup>, J.-P. Meyer<sup>137</sup>, J. Meyer<sup>30</sup>, R. P. Middleton<sup>130</sup>, S. Migas<sup>73</sup>, L. Mijovic<sup>21</sup>, G. Mikenberg<sup>173</sup>, M. Mikestikova<sup>126</sup>, M. Mikuš<sup>74</sup>, A. Milic<sup>30</sup>, D. W. Miller<sup>31</sup>, C. Mills<sup>46</sup>, A. Milov<sup>173</sup>, D. A. Milstead<sup>147a,147b</sup>, D. Milstein<sup>173</sup>, A. A. Minaenko<sup>129</sup>, I. A. Minashvili<sup>64</sup>, A. I. Mincer<sup>109</sup>, B. Mindur<sup>38a</sup>, M. Mineev<sup>64</sup>, Y. Ming<sup>174</sup>, L. M. Mir<sup>12</sup>, G. Mirabelli<sup>133a</sup>, T. Mitani<sup>172</sup>, J. Mitrevski<sup>99</sup>, V. A. Mitsou<sup>168</sup>, S. Mitsui<sup>65</sup>, A. Miucci<sup>49</sup>, P. S. Miyagawa<sup>140</sup>, J. U. Mjörnmark<sup>80</sup>, T. Moa<sup>147a,147b</sup>, K. Mochizuki<sup>84</sup>, S. Mohapatra<sup>35</sup>, W. Mohr<sup>48</sup>, S. Molander<sup>147a,147b</sup>, R. Moles-Valls<sup>168</sup>, K. Mönig<sup>42</sup>, C. Monini<sup>55</sup>, J. Monk<sup>36</sup>, E. Monnier<sup>84</sup>, J. Montejo Berlingen<sup>12</sup>, F. Monticelli<sup>70</sup>, S. Monzani<sup>133a,133b</sup>, R. W. Moore<sup>3</sup>, A. Moraes<sup>53</sup>, N. Morange<sup>62</sup>, D. Moreno<sup>82</sup>, M. Moreno Llaser<sup>54</sup>, P. Morettini<sup>50a</sup>, M. Morgenstern<sup>44</sup>, M. Morii<sup>57</sup>, S. Moritz<sup>82</sup>, A. K. Morley<sup>148</sup>, G. Mornacchi<sup>30</sup>, J. D. Morris<sup>75</sup>, L. Morvaj<sup>102</sup>, H. G. Moser<sup>100</sup>, M. Mosidze<sup>51b</sup>, J. Moss<sup>110</sup>, K. Motohashi<sup>158</sup>, R. Mount<sup>144</sup>, E. Mountricha<sup>25</sup>, S. V. Mouraviev<sup>95,\*</sup>, E. J. W. Moyses<sup>85</sup>, S. Muanza<sup>84</sup>, R. D. Mudd<sup>18</sup>, F. Mueller<sup>58a</sup>, J. Mueller<sup>124</sup>, K. Mueller<sup>21</sup>, T. Mueller<sup>28</sup>, T. Mueller<sup>82</sup>, D. Muenstermann<sup>49</sup>, Y. Munwes<sup>154</sup>, J. A. Murillo Quijada<sup>18</sup>, W. J. Murray<sup>171,130</sup>, H. Musheghyan<sup>54</sup>, E. Musto<sup>153</sup>, A. G. Myagkov<sup>129,aa</sup>, M. Myska<sup>127</sup>, O. Nackenhorst<sup>54</sup>, J. Nadal<sup>54</sup>, K. Nagai<sup>61</sup>, R. Nagai<sup>158</sup>, Y. Nagai<sup>84</sup>, K. Nagano<sup>65</sup>, A. Nagarkar<sup>110</sup>, Y. Nagasaka<sup>59</sup>, M. Nagel<sup>100</sup>, A. M. Nairz<sup>30</sup>, Y. Nakahama<sup>30</sup>, K. Nakamura<sup>65</sup>, T. Nakamura<sup>156</sup>, I. Nakano<sup>111</sup>, H. Namasivayam<sup>41</sup>, G. Nanava<sup>21</sup>, R. Narayan<sup>58b</sup>, T. Nattermann<sup>21</sup>, T. Naumann<sup>42</sup>, G. Navarro<sup>163</sup>, R. Nayyar<sup>7</sup>, H. A. Neal<sup>88</sup>, P. Yu. Nechaeva<sup>95</sup>, T. J. Neep<sup>83</sup>, P. D. Nef<sup>144</sup>, A. Negri<sup>120a,120b</sup>, G. Negri<sup>30</sup>, M. Negrini<sup>20a</sup>, S. Nektarijevic<sup>49</sup>, A. Nelson<sup>164</sup>, T. K. Nelson<sup>144</sup>, S. Nemecek<sup>126</sup>, P. Nemethy<sup>109</sup>, A. A. Nepomuceno<sup>24a</sup>, M. Nessi<sup>30,ab</sup>, M. S. Neubauer<sup>166</sup>, M. Neumann<sup>176</sup>, R. M. Neves<sup>109</sup>, P. Nevski<sup>25</sup>, P. R. Newman<sup>18</sup>, D. H. Nguyen<sup>6</sup>, R. B. Nickerson<sup>119</sup>, R. Nicolaidou<sup>137</sup>, B. Nicquevert<sup>30</sup>, J. Nielsen<sup>138</sup>, N. Nikiforou<sup>35</sup>, A. Nikiforov<sup>16</sup>, V. Nikolaenko<sup>129,aa</sup>, I. Nikolic-Audit<sup>79</sup>, K. Nikolics<sup>49</sup>, K. Nikolopoulos<sup>18</sup>, P. Nilsson<sup>8</sup>, Y. Ninomiya<sup>156</sup>, A. Nisati<sup>133a</sup>, R. Nisius<sup>100</sup>, T. Nobe<sup>158</sup>, L. Nodulman<sup>6</sup>, M. Nomachi<sup>117</sup>, I. Nomidis<sup>29</sup>, S. Norberg<sup>112</sup>, M. Nordberg<sup>30</sup>, O. Novgorodova<sup>44</sup>, S. Nowak<sup>100</sup>, M. Nozaki<sup>65</sup>, L. Nozka<sup>114</sup>, K. Ntekas<sup>10</sup>, G. Nunes Hanninger<sup>87</sup>, T. Nunnemann<sup>99</sup>, E. Nurse<sup>77</sup>, F. Nuti<sup>87</sup>, B. J. O'Brien<sup>46</sup>, F. O'grady<sup>7</sup>, D. C. O'Neil<sup>143</sup>, V. O'Shea<sup>53</sup>

F. G. Oakham<sup>29,d</sup>, H. Oberlack<sup>100</sup>, T. Obermann<sup>21</sup>, J. Ocariz<sup>79</sup>, A. Ochi<sup>66</sup>, M. I. Ochoa<sup>77</sup>, S. Oda<sup>69</sup>, S. Odaka<sup>65</sup>, H. Ogren<sup>60</sup>, A. Oh<sup>83</sup>, S. H. Oh<sup>45</sup>, C. C. Ohm<sup>15</sup>, H. Ohman<sup>167</sup>, W. Okamura<sup>117</sup>, H. Okawa<sup>25</sup>, Y. Okumura<sup>31</sup>, T. Okuyama<sup>156</sup>, A. Olariu<sup>26a</sup>, A. G. Olchevski<sup>64</sup>, S. A. Olivares Pino<sup>46</sup>, D. Oliveira Damazio<sup>25</sup>, E. Oliver Garcia<sup>168</sup>, A. Olszewski<sup>39</sup>, J. Olszowska<sup>39</sup>, A. Onofre<sup>125a,125e</sup>, P. U. E. Onyisi<sup>31,o</sup>, C. J. Oram<sup>160a</sup>, M. J. Oreglia<sup>31</sup>, Y. Oren<sup>154</sup>, D. Orestano<sup>135a,135b</sup>, N. Orlando<sup>72a,72b</sup>, C. Oropeza Barrera<sup>53</sup>, R. S. Orr<sup>159</sup>, B. Osculati<sup>50a,50b</sup>, R. Ospanov<sup>121</sup>, G. Otero y Garzon<sup>27</sup>, H. Otono<sup>69</sup>, M. Ouchrif<sup>136d</sup>, E. A. Ouellette<sup>170</sup>, F. Ould-Saada<sup>118</sup>, A. Ouraou<sup>137</sup>, K. P. Oussoren<sup>106</sup>, Q. Ouyang<sup>33a</sup>, A. Ovcharova<sup>15</sup>, M. Owen<sup>83</sup>, V. E. Ozcan<sup>19a</sup>, N. Ozturk<sup>8</sup>, K. Pachal<sup>119</sup>, A. Pacheco Pages<sup>12</sup>, C. Padilla Aranda<sup>12</sup>, M. Pagáčová<sup>48</sup>, S. Pagan Griso<sup>15</sup>, E. Paganis<sup>140</sup>, C. Pahl<sup>100</sup>, F. Paige<sup>25</sup>, P. Pais<sup>85</sup>, K. Pajchel<sup>118</sup>, G. Palacino<sup>160b</sup>, S. Palestini<sup>30</sup>, M. Palka<sup>38b</sup>, D. Pallin<sup>34</sup>, A. Palma<sup>125a,125b</sup>, J. D. Palmer<sup>18</sup>, Y. B. Pan<sup>174</sup>, E. Panagiotopoulou<sup>10</sup>, J. G. Panduro Vazquez<sup>76</sup>, P. Pani<sup>106</sup>, N. Panikashvili<sup>88</sup>, S. Panitkin<sup>25</sup>, D. Pantea<sup>26a</sup>, L. Paolozzi<sup>134a,134b</sup>, Th. D. Papadopoulos<sup>10</sup>, K. Papageorgiou<sup>155,i</sup>, A. Paramonov<sup>6</sup>, D. Paredes Hernandez<sup>34</sup>, M. A. Parker<sup>28</sup>, F. Parodi<sup>50a,50b</sup>, J. A. Parsons<sup>35</sup>, U. Parzefall<sup>48</sup>, E. Pasqualucci<sup>133a</sup>, S. Passaggio<sup>50a</sup>, A. Passeri<sup>135a</sup>, F. Pastore<sup>135a,135b,\*</sup>, Fr. Pastore<sup>76</sup>, G. Pásztor<sup>29</sup>, S. Pataria<sup>176</sup>, N. D. Patel<sup>151</sup>, J. R. Pater<sup>83</sup>, S. Patricelli<sup>103a,103b</sup>, T. Pauly<sup>30</sup>, J. Pearce<sup>170</sup>, M. Pedersen<sup>118</sup>, S. Pedraza Lopez<sup>168</sup>, R. Pedro<sup>125a,125b</sup>, S. V. Peleganchuk<sup>108</sup>, D. Pelikan<sup>167</sup>, H. Peng<sup>33b</sup>, B. Penning<sup>31</sup>, J. Penwell<sup>60</sup>, D. V. Perepelitsa<sup>25</sup>, E. Perez Codina<sup>160a</sup>, M. T. Pérez García-Estañ<sup>168</sup>, V. Perez Reale<sup>35</sup>, L. Perini<sup>90a,90b</sup>, H. Pernegger<sup>30</sup>, R. Perrino<sup>72a</sup>, R. Peschke<sup>42</sup>, V. D. Peshekhonov<sup>64</sup>, K. Peters<sup>30</sup>, R. F. Y. Peters<sup>83</sup>, B. A. Petersen<sup>30</sup>, T. C. Petersen<sup>36</sup>, E. Petit<sup>42</sup>, A. Petridis<sup>147a,147b</sup>, C. Petridou<sup>155</sup>, E. Petrolo<sup>133a</sup>, F. Petrucci<sup>135a,135b</sup>, N. E. Pettersson<sup>158</sup>, R. Pezoa<sup>32b</sup>, P. W. Phillips<sup>130</sup>, G. Piacquadio<sup>144</sup>, E. Pianori<sup>171</sup>, A. Picazio<sup>49</sup>, E. Piccaro<sup>75</sup>, M. Piccinini<sup>20a,20b</sup>, R. Piegaia<sup>27</sup>, D. T. Pignotti<sup>110</sup>, J. E. Pilcher<sup>31</sup>, A. D. Pilkington<sup>77</sup>, J. Pina<sup>125a,125b,125d</sup>, M. Pinamonti<sup>165a,165c,ac</sup>, A. Pinder<sup>119</sup>, J. L. Pinfold<sup>3</sup>, A. Pingel<sup>36</sup>, B. Pinto<sup>125a</sup>, S. Pires<sup>79</sup>, M. Pitt<sup>173</sup>, C. Pizio<sup>90a,90b</sup>, L. Plazak<sup>145a</sup>, M.-A. Pleier<sup>25</sup>, V. Pleskot<sup>128</sup>, E. Plotnikova<sup>64</sup>, P. Plucinski<sup>147a,147b</sup>, S. Poddar<sup>58a</sup>, F. Podlyski<sup>34</sup>, R. Poettgen<sup>82</sup>, L. Poggioli<sup>116</sup>, D. Pohl<sup>21</sup>, M. Pohl<sup>49</sup>, G. Polesello<sup>120a</sup>, A. Policicchio<sup>37a,37b</sup>, R. Polifka<sup>159</sup>, A. Polini<sup>20a</sup>, C. S. Pollard<sup>45</sup>, V. Polychronakos<sup>25</sup>, K. Pommès<sup>30</sup>, L. Pontecorvo<sup>133a</sup>, B. G. Pope<sup>89</sup>, G. A. Popeneciu<sup>26b</sup>, D. S. Popovic<sup>13a</sup>, A. Poppleton<sup>30</sup>, X. Portell Bueso<sup>12</sup>, S. Pospisil<sup>127</sup>, K. Potamianos<sup>15</sup>, I. N. Potrap<sup>64</sup>, C. J. Potter<sup>150</sup>, C. T. Potter<sup>115</sup>, G. Poulard<sup>30</sup>, J. Poveda<sup>60</sup>, V. Pozdnyakov<sup>64</sup>, P. Pralavorio<sup>84</sup>, A. Pranko<sup>15</sup>, S. Prasad<sup>30</sup>, R. Pravahan<sup>8</sup>, S. Prell<sup>63</sup>, D. Price<sup>83</sup>, J. Price<sup>73</sup>, L. E. Price<sup>6</sup>, D. Prieur<sup>124</sup>, M. Primavera<sup>72a</sup>, M. Proissl<sup>46</sup>, K. Prokofiev<sup>47</sup>, F. Prokoshin<sup>32b</sup>, E. Protopapadaki<sup>137</sup>, S. Protopopescu<sup>25</sup>, J. Proudfoot<sup>6</sup>, M. Przybycien<sup>38a</sup>, H. Przysieznik<sup>5</sup>, E. Ptacek<sup>115</sup>, D. Puddu<sup>135a,135b</sup>, E. Pueschel<sup>85</sup>, D. Poldon<sup>149</sup>, M. Purohit<sup>25,ad</sup>, P. Puzo<sup>116</sup>, J. Qian<sup>88</sup>, G. Qin<sup>53</sup>, Y. Qin<sup>83</sup>, A. Quadt<sup>54</sup>, D. R. Quarrie<sup>15</sup>, W. B. Quayle<sup>165a,165b</sup>, M. Queitsch-Maitland<sup>83</sup>, D. Quilty<sup>53</sup>, A. Qureshi<sup>160b</sup>, V. Radeka<sup>25</sup>, V. Radescu<sup>42</sup>, S. K. Radhakrishnan<sup>149</sup>, P. Radloff<sup>115</sup>, P. Rados<sup>87</sup>, F. Ragusa<sup>90a,90b</sup>, G. Rahal<sup>179</sup>, S. Rajagopalan<sup>25</sup>, M. Rammensee<sup>30</sup>, A. S. Randle-Conde<sup>40</sup>, C. Rangel-Smith<sup>167</sup>, K. Rao<sup>164</sup>, F. Rauscher<sup>99</sup>, T. C. Rave<sup>48</sup>, T. Ravenscroft<sup>53</sup>, M. Raymond<sup>30</sup>, A. L. Read<sup>118</sup>, N. P. Readioff<sup>73</sup>, D. M. Rebuffi<sup>120a,120b</sup>, A. Redelbach<sup>175</sup>, G. Redlinger<sup>25</sup>, R. Reece<sup>138</sup>, K. Reeves<sup>41</sup>, L. Rehnisch<sup>16</sup>, H. Reisin<sup>27</sup>, M. Relich<sup>164</sup>, C. Rembser<sup>30</sup>, H. Ren<sup>33a</sup>, Z. L. Ren<sup>152</sup>, A. Renaud<sup>116</sup>, M. Rescigno<sup>133a</sup>, S. Resconi<sup>90a</sup>, O. L. Rezanova<sup>108,t</sup>, P. Reznicek<sup>128</sup>, R. Rezvani<sup>94</sup>, R. Richter<sup>100</sup>, M. Ridel<sup>79</sup>, P. Rieck<sup>16</sup>, J. Rieger<sup>54</sup>, M. Rijssenbeek<sup>149</sup>, A. Rimoldi<sup>120a,120b</sup>, L. Rinaldi<sup>20a</sup>, E. Ritsch<sup>61</sup>, I. Riu<sup>12</sup>, F. Rizatdinova<sup>113</sup>, E. Rizvi<sup>75</sup>, S. H. Robertson<sup>86,i</sup>, A. Robichaud-Veronneau<sup>86</sup>, D. Robinson<sup>28</sup>, J. E. M. Robinson<sup>83</sup>, A. Robson<sup>53</sup>, C. Roda<sup>123a,123b</sup>, L. Rodrigues<sup>30</sup>, S. Roe<sup>30</sup>, O. Røhne<sup>118</sup>, S. Rolli<sup>162</sup>, A. Romaniouk<sup>97</sup>, M. Romano<sup>20a,20b</sup>, E. Romero Adam<sup>168</sup>, N. Rompotis<sup>139</sup>, M. Ronzani<sup>48</sup>, L. Roos<sup>79</sup>, E. Ros<sup>168</sup>, S. Rosati<sup>133a</sup>, K. Rosbach<sup>49</sup>, M. Rose<sup>76</sup>, P. Rose<sup>138</sup>, P. L. Rosendahl<sup>14</sup>, O. Rosenthal<sup>142</sup>, V. Rossetti<sup>147a,147b</sup>, E. Rossi<sup>103a,103b</sup>, L. P. Rossi<sup>50a</sup>, R. Rosten<sup>139</sup>, M. Rotaru<sup>26a</sup>, I. Roth<sup>173</sup>, J. Rothberg<sup>139</sup>, D. Rousseau<sup>116</sup>, C. R. Royon<sup>137</sup>, A. Rozanov<sup>84</sup>, Y. Rozen<sup>153</sup>, X. Ruan<sup>146c</sup>, F. Rubbo<sup>12</sup>, I. Rubinskiy<sup>42</sup>, V. I. Rud<sup>98</sup>, C. Rudolph<sup>44</sup>, M. S. Rudolph<sup>159</sup>, F. Rühr<sup>48</sup>, A. Ruiz-Martinez<sup>30</sup>, Z. Rurikova<sup>48</sup>, N. A. Rusakovich<sup>64</sup>, A. Ruschke<sup>99</sup>, J. P. Rutherford<sup>7</sup>, N. Ruthmann<sup>48</sup>, Y. F. Ryabov<sup>122</sup>, M. Rybar<sup>128</sup>, G. Rybkin<sup>116</sup>, N. C. Ryder<sup>119</sup>, A. F. Saavedra<sup>151</sup>, S. Sacerdoti<sup>27</sup>, A. Saddique<sup>3</sup>, I. Sadeh<sup>154</sup>, H. F.-W. Sadrozinski<sup>138</sup>, R. Sadykov<sup>64</sup>, F. Safai Tehrani<sup>133a</sup>, H. Sakamoto<sup>156</sup>, Y. Sakurai<sup>172</sup>, G. Salamanna<sup>135a,135b</sup>, A. Salamon<sup>134a</sup>, M. Saleem<sup>112</sup>, D. Salek<sup>106</sup>, P. H. Sales De Bruin<sup>139</sup>, D. Salihagic<sup>100</sup>, A. Salnikov<sup>144</sup>, J. Salt<sup>168</sup>, D. Salvatore<sup>37a,37b</sup>, F. Salvatore<sup>150</sup>, A. Salvucci<sup>105</sup>, A. Salzburger<sup>30</sup>, D. Sampsonidis<sup>155</sup>, A. Sanchez<sup>103a,103b</sup>, J. Sánchez<sup>168</sup>, V. Sanchez Martinez<sup>168</sup>, H. Sandaker<sup>14</sup>, R. L. Sandbach<sup>75</sup>, H. G. Sander<sup>82</sup>, M. P. Sanders<sup>99</sup>, M. Sandhoff<sup>176</sup>, T. Sandoval<sup>28</sup>, C. Sandoval<sup>163</sup>, R. Sandstroem<sup>100</sup>, D. P. C. Sankey<sup>130</sup>, A. Sansoni<sup>47</sup>, C. Santoni<sup>34</sup>, R. Santonico<sup>134a,134b</sup>, H. Santos<sup>125a</sup>, I. Santoyo Castillo<sup>150</sup>, K. Sapp<sup>124</sup>, A. Sapronov<sup>64</sup>, J. G. Saraiva<sup>125a,125d</sup>, B. Sarrazin<sup>21</sup>, G. Sartisohn<sup>176</sup>, O. Sasaki<sup>65</sup>, Y. Sasaki<sup>156</sup>, G. Sauvage<sup>5,\*</sup>, E. Sauvan<sup>5</sup>, P. Savard<sup>159,d</sup>, D. O. Savu<sup>30</sup>, C. Sawyer<sup>119</sup>, L. Sawyer<sup>78,m</sup>, D. H. Saxon<sup>53</sup>, J. Saxon<sup>121</sup>, C. Sbarra<sup>20a</sup>, A. Sbrizzi<sup>3</sup>, T. Scanlon<sup>77</sup>, D. A. Scannicchio<sup>164</sup>, M. Scarcella<sup>151</sup>, V. Scarfone<sup>37a,37b</sup>, J. Schaarschmidt<sup>173</sup>, P. Schacht<sup>100</sup>, D. Schaefer<sup>30</sup>, R. Schaefer<sup>42</sup>, S. Schaepe<sup>21</sup>, S. Schaetzel<sup>58b</sup>, U. Schäfer<sup>82</sup>, A. C. Schaffer<sup>116</sup>, D. Schaile<sup>99</sup>, R. D. Schamberger<sup>149</sup>, V. Scharf<sup>58a</sup>, V. A. Schegelsky<sup>122</sup>, D. Scheirich<sup>128</sup>, M. Schernau<sup>164</sup>, M. I. Scherzer<sup>35</sup>, C. Schiavi<sup>50a,50b</sup>, J. Schieck<sup>99</sup>, C. Schillo<sup>48</sup>, M. Schioppa<sup>37a,37b</sup>, S. Schlenker<sup>30</sup>, E. Schmidt<sup>48</sup>, K. Schmieden<sup>30</sup>, C. Schmitt<sup>82</sup>, C. Schmitt<sup>99</sup>,



S. Schmitt<sup>58b</sup>, B. Schneider<sup>17</sup>, Y. J. Schnellbach<sup>73</sup>, U. Schnoor<sup>44</sup>, L. Schoeffel<sup>137</sup>, A. Schoening<sup>58b</sup>, B. D. Schoenrock<sup>89</sup>, A. L. S. Schorlemmer<sup>54</sup>, M. Schott<sup>82</sup>, D. Schouten<sup>160a</sup>, J. Schovancova<sup>25</sup>, S. Schramm<sup>159</sup>, M. Schreyer<sup>175</sup>, C. Schroeder<sup>82</sup>, N. Schuh<sup>82</sup>, M. J. Schultens<sup>21</sup>, H. -C. Schultz-Coulon<sup>58a</sup>, H. Schulz<sup>16</sup>, M. Schumacher<sup>48</sup>, B. A. Schumm<sup>138</sup>, Ph. Schune<sup>137</sup>, C. Schwanenberger<sup>83</sup>, A. Schwartzman<sup>144</sup>, Ph. Schwegler<sup>100</sup>, Ph. Schwemling<sup>137</sup>, R. Schwienhorst<sup>89</sup>, J. Schwindling<sup>137</sup>, T. Schwindt<sup>21</sup>, M. Schwoerer<sup>5</sup>, F. G. Sciacca<sup>17</sup>, E. Scifo<sup>116</sup>, G. Sciolla<sup>23</sup>, W. G. Scott<sup>130</sup>, F. Scuri<sup>123a,123b</sup>, F. Scutti<sup>21</sup>, J. Searcy<sup>88</sup>, G. Sedov<sup>42</sup>, E. Sedykh<sup>122</sup>, S. C. Seidel<sup>104</sup>, A. Seiden<sup>138</sup>, F. Seifert<sup>127</sup>, J. M. Seixas<sup>24a</sup>, G. Sekhniaidze<sup>103a</sup>, S. J. Sekula<sup>40</sup>, K. E. Selbach<sup>46</sup>, D. M. Seliverstov<sup>122,\*</sup>, G. Sellers<sup>73</sup>, N. Semprini-Cesari<sup>20a,20b</sup>, C. Serfon<sup>30</sup>, L. Serin<sup>116</sup>, L. Serkin<sup>54</sup>, T. Serre<sup>84</sup>, R. Seuster<sup>160a</sup>, H. Severini<sup>112</sup>, T. Sfiligoj<sup>74</sup>, F. Sforza<sup>100</sup>, A. Sfyrila<sup>30</sup>, E. Shabalina<sup>54</sup>, M. Shamim<sup>115</sup>, L. Y. Shan<sup>33a</sup>, R. Shang<sup>166</sup>, J. T. Shank<sup>22</sup>, M. Shapiro<sup>15</sup>, P. B. Shatalov<sup>96</sup>, K. Shaw<sup>165a,165b</sup>, C. Y. Shehu<sup>150</sup>, P. Sherwood<sup>77</sup>, L. Shi<sup>152,ae</sup>, S. Shimizu<sup>66</sup>, C. O. Shimmin<sup>164</sup>, M. Shimojima<sup>101</sup>, M. Shiyakova<sup>64</sup>, A. Shmeleva<sup>95</sup>, M. J. Shochet<sup>31</sup>, D. Short<sup>119</sup>, S. Shrestha<sup>63</sup>, E. Shulga<sup>97</sup>, M. A. Shupe<sup>7</sup>, S. Shushkevich<sup>42</sup>, P. Sicho<sup>126</sup>, O. Sidiropoulou<sup>155</sup>, D. Sidorov<sup>113</sup>, A. Sidoti<sup>133a</sup>, F. Siegert<sup>44</sup>, Dj. Sijacki<sup>13a</sup>, J. Silva<sup>125a,125d</sup>, Y. Silver<sup>154</sup>, D. Silverstein<sup>144</sup>, S. B. Silverstein<sup>147a</sup>, V. Simak<sup>127</sup>, O. Simard<sup>5</sup>, Lj. Simic<sup>13a</sup>, S. Simion<sup>116</sup>, E. Simioni<sup>82</sup>, B. Simmons<sup>77</sup>, R. Simoniello<sup>90a,90b</sup>, M. Simonyan<sup>36</sup>, P. Sinervo<sup>159</sup>, N. B. Sinev<sup>115</sup>, V. Sipica<sup>142</sup>, G. Siragusa<sup>175</sup>, A. Sircar<sup>78</sup>, A. N. Sisakyan<sup>64,\*</sup>, S. Yu. Sivoklov<sup>98</sup>, J. Sjölín<sup>147a,147b</sup>, T. B. Sjrursen<sup>14</sup>, H. P. Skottowe<sup>57</sup>, K. Yu. Skovpen<sup>108</sup>, P. Skubic<sup>112</sup>, M. Slater<sup>18</sup>, T. Slavicek<sup>127</sup>, K. Sliwa<sup>162</sup>, V. Smakhtin<sup>173</sup>, B. H. Smart<sup>46</sup>, L. Smestad<sup>14</sup>, S. Yu. Smirnov<sup>97</sup>, Y. Smirnov<sup>97</sup>, L. N. Smirnova<sup>98,af</sup>, O. Smirnova<sup>80</sup>, K. M. Smith<sup>53</sup>, M. Smizanska<sup>71</sup>, K. Smolek<sup>127</sup>, A. A. Snesarev<sup>95</sup>, G. Snidero<sup>75</sup>, S. Snyder<sup>25</sup>, R. Sobie<sup>170,i</sup>, F. Socher<sup>44</sup>, A. Soffer<sup>154</sup>, D. A. Soh<sup>152,ae</sup>, C. A. Solans<sup>30</sup>, M. Solar<sup>127</sup>, J. Solc<sup>127</sup>, E. Yu. Soldatov<sup>97</sup>, U. Soldevila<sup>168</sup>, A. A. Solodkov<sup>129</sup>, A. Soloshenko<sup>64</sup>, O. V. Solovyanov<sup>129</sup>, V. Solovye<sup>122</sup>, P. Sommer<sup>48</sup>, H. Y. Song<sup>33b</sup>, N. Soni<sup>1</sup>, A. Sood<sup>15</sup>, A. Sopczak<sup>127</sup>, B. Sopko<sup>127</sup>, V. Sopko<sup>127</sup>, V. Sorin<sup>12</sup>, M. Sosebee<sup>8</sup>, R. Soualah<sup>165a,165c</sup>, P. Soueid<sup>94</sup>, A. M. Soukharev<sup>108</sup>, D. South<sup>42</sup>, S. Spagnolo<sup>72a,72b</sup>, F. Spanò<sup>76</sup>, W. R. Spearman<sup>57</sup>, F. Spettel<sup>100</sup>, R. Spighi<sup>20a</sup>, G. Spigo<sup>30</sup>, M. Spousta<sup>128</sup>, T. Spreitzer<sup>159</sup>, B. Spurlock<sup>8</sup>, R. D. St. Denis<sup>53,\*</sup>, S. Staerz<sup>44</sup>, J. Stahlman<sup>121</sup>, R. Stamen<sup>58a</sup>, E. Stanecka<sup>39</sup>, R. W. Stanek<sup>6</sup>, C. Stancu<sup>135a</sup>, M. Stancu-Bellu<sup>42</sup>, M. M. Stanitzki<sup>42</sup>, S. Stapnes<sup>118</sup>, E. A. Starchenko<sup>129</sup>, J. Stark<sup>55</sup>, P. Staroba<sup>126</sup>, P. Starovoitov<sup>42</sup>, R. Staszewski<sup>39</sup>, P. Stavina<sup>145a,\*</sup>, P. Steinberg<sup>25</sup>, B. Stelzer<sup>143</sup>, H. J. Stelzer<sup>30</sup>, O. Stelzer-Chilton<sup>160a</sup>, H. Stenzel<sup>52</sup>, S. Stern<sup>100</sup>, G. A. Stewart<sup>53</sup>, J. A. Stillings<sup>21</sup>, M. C. Stockton<sup>86</sup>, M. Stoebe<sup>86</sup>, G. Stoicea<sup>26a</sup>, P. Stolte<sup>54</sup>, S. Stonjek<sup>100</sup>, A. R. Stradling<sup>8</sup>, A. Straessner<sup>44</sup>, M. E. Stramaglia<sup>17</sup>, J. Strandberg<sup>148</sup>, S. Strandberg<sup>147a,147b</sup>, A. Strandlie<sup>118</sup>, E. Strauss<sup>144</sup>, M. Strauss<sup>112</sup>, P. Strizenec<sup>145b</sup>, R. Ströhmer<sup>175</sup>, D. M. Strom<sup>115</sup>, R. Stroynowski<sup>40</sup>, S. A. Stucci<sup>17</sup>, B. Stugu<sup>14</sup>, N. A. Styles<sup>42</sup>, D. Su<sup>144</sup>, J. Su<sup>124</sup>, R. Subramaniam<sup>78</sup>, A. Succurro<sup>12</sup>, Y. Sugaya<sup>117</sup>, C. Suhr<sup>107</sup>, M. Suk<sup>127</sup>, V. V. Sulin<sup>95</sup>, S. Sultansoy<sup>4c</sup>, T. Sumida<sup>67</sup>, S. Sun<sup>57</sup>, X. Sun<sup>33a</sup>, J. E. Sundermann<sup>48</sup>, K. Suruliz<sup>140</sup>, G. Susinno<sup>37a,37b</sup>, M. R. Sutton<sup>150</sup>, Y. Suzuki<sup>65</sup>, M. Svatos<sup>126</sup>, S. Swedish<sup>169</sup>, M. Swiatkowski<sup>144</sup>, I. Sykora<sup>145a</sup>, T. Sykora<sup>128</sup>, D. Ta<sup>89</sup>, C. Taccini<sup>135a,135b</sup>, K. Tackmann<sup>42</sup>, J. Taenzer<sup>159</sup>, A. Taffard<sup>164</sup>, R. Tafirout<sup>160a</sup>, N. Taiblum<sup>154</sup>, H. Takai<sup>25</sup>, R. Takashima<sup>68</sup>, H. Takeda<sup>66</sup>, T. Takeshita<sup>141</sup>, Y. Takubo<sup>65</sup>, M. Talby<sup>84</sup>, A. A. Talyshev<sup>108,t</sup>, J. Y. C. Tam<sup>175</sup>, K. G. Tan<sup>87</sup>, J. Tanaka<sup>156</sup>, R. Tanaka<sup>116</sup>, S. Tanaka<sup>132</sup>, S. Tanaka<sup>65</sup>, A. J. Tanasijczuk<sup>143</sup>, B. B. Tannenwald<sup>110</sup>, N. Tannoury<sup>21</sup>, S. Tapprogge<sup>82</sup>, S. Tarem<sup>153</sup>, F. Tarrade<sup>29</sup>, G. F. Tartarelli<sup>90a</sup>, P. Tas<sup>128</sup>, M. Tasevsky<sup>126</sup>, T. Tashiro<sup>67</sup>, E. Tassi<sup>37a,37b</sup>, A. Tavares Delgado<sup>125a,125b</sup>, Y. Tayalati<sup>136d</sup>, F. E. Taylor<sup>93</sup>, G. N. Taylor<sup>87</sup>, W. Taylor<sup>160b</sup>, F. A. Teischinger<sup>30</sup>, M. Teixeira Dias Castanheira<sup>75</sup>, P. Teixeira-Dias<sup>76</sup>, K. K. Temming<sup>48</sup>, H. Ten Kate<sup>30</sup>, P. K. Teng<sup>152</sup>, J. J. Teoh<sup>117</sup>, S. Terada<sup>65</sup>, K. Terashi<sup>156</sup>, J. Terron<sup>81</sup>, S. Terzo<sup>100</sup>, M. Testa<sup>47</sup>, R. J. Teuscher<sup>159,i</sup>, J. Therhaag<sup>21</sup>, T. Theveneaux-Pelzer<sup>34</sup>, J. P. Thomas<sup>18</sup>, J. Thomas-Wilsker<sup>76</sup>, E. N. Thompson<sup>35</sup>, P. D. Thompson<sup>18</sup>, P. D. Thompson<sup>159</sup>, A. S. Thompson<sup>53</sup>, L. A. Thomsen<sup>36</sup>, E. Thomson<sup>121</sup>, M. Thomson<sup>28</sup>, W. M. Thong<sup>87</sup>, R. P. Thun<sup>88,\*</sup>, F. Tian<sup>35</sup>, M. J. Tibbetts<sup>15</sup>, V. O. Tikhomirov<sup>95,ag</sup>, Yu. A. Tikhonov<sup>108,t</sup>, S. Timoshenko<sup>97</sup>, E. Tiouchichine<sup>84</sup>, P. Tipton<sup>177</sup>, S. Tisserant<sup>84</sup>, T. Todorov<sup>5</sup>, S. Todorova-Nova<sup>128</sup>, B. Toggerson<sup>7</sup>, J. Tojo<sup>69</sup>, S. Tokár<sup>145a</sup>, K. Tokushuku<sup>65</sup>, K. Tollefson<sup>89</sup>, L. Tomlinson<sup>83</sup>, M. Tomoto<sup>102</sup>, L. Tompkins<sup>31</sup>, K. Toms<sup>104</sup>, N. D. Topilin<sup>64</sup>, E. Torrence<sup>115</sup>, H. Torres<sup>143</sup>, E. Torró Pastor<sup>168</sup>, J. Toth<sup>84,ah</sup>, F. Touchard<sup>84</sup>, D. R. Tovey<sup>140</sup>, H. L. Tran<sup>116</sup>, T. Trefzger<sup>175</sup>, L. Tremblet<sup>30</sup>, A. Tricoli<sup>30</sup>, I. M. Trigger<sup>160a</sup>, S. Trincaz-Duvoid<sup>79</sup>, M. F. Tripiana<sup>12</sup>, W. Trischuk<sup>159</sup>, B. Trocme<sup>55</sup>, C. Troncon<sup>90a</sup>, M. Trottier-McDonald<sup>143</sup>, M. Trovatelli<sup>135a,135b</sup>, P. True<sup>89</sup>, M. Trzebinski<sup>39</sup>, A. Trzupek<sup>39</sup>, C. Tsarouchas<sup>30</sup>, J. C.-L. Tseng<sup>119</sup>, P. V. Tsiareshka<sup>91</sup>, D. Tsonou<sup>137</sup>, G. Tsipolitis<sup>10</sup>, N. Tsirintanis<sup>9</sup>, S. Tsiskaridze<sup>12</sup>, V. Tsiskaridze<sup>48</sup>, E. G. Tskhadadze<sup>51a</sup>, I. I. Tsukerman<sup>96</sup>, V. Tsulaia<sup>15</sup>, S. Tsuno<sup>65</sup>, D. Tsybychev<sup>149</sup>, A. Tudorache<sup>26a</sup>, V. Tudorache<sup>26a</sup>, A. N. Tuna<sup>121</sup>, S. A. Tupper<sup>20a,20b</sup>, S. Turchikhin<sup>98,af</sup>, D. Turecek<sup>127</sup>, I. Turk Cakir<sup>4d</sup>, R. Turra<sup>90a,90b</sup>, P. M. Tuts<sup>35</sup>, A. Tykhonov<sup>49</sup>, M. Tylmad<sup>147a,147b</sup>, M. Tyndel<sup>130</sup>, K. Uchida<sup>21</sup>, I. Ueda<sup>156</sup>, R. Ueno<sup>29</sup>, M. Ughetto<sup>84</sup>, M. Ugland<sup>14</sup>, M. Uhlenbrock<sup>21</sup>, F. Ukegawa<sup>161</sup>, G. Unal<sup>30</sup>, A. Undrus<sup>25</sup>, G. Unel<sup>164</sup>, F. C. Ungaro<sup>48</sup>, Y. Unno<sup>65</sup>, D. Urbaniec<sup>35</sup>, P. Urquijo<sup>87</sup>, G. Usai<sup>8</sup>, A. Usanova<sup>61</sup>, L. Vacavant<sup>84</sup>, V. Vacek<sup>127</sup>, B. Vachon<sup>86</sup>, N. Valencic<sup>106</sup>, S. Valentini<sup>20a,20b</sup>, A. Valero<sup>168</sup>, L. Valery<sup>34</sup>, S. Valkar<sup>128</sup>, E. Valladolid Gallego<sup>168</sup>, S. Vallecorsa<sup>49</sup>, J. A. Valls Ferrer<sup>168</sup>, W. Van Den Wollenberg<sup>106</sup>, P. C. Van Der Deijl<sup>106</sup>, R. van der Geer<sup>106</sup>, H. van der Graaf<sup>106</sup>, R. Van Der Leeuw<sup>106</sup>, D. van der Ster<sup>30</sup>, N. van Eldik<sup>30</sup>, P. van Gemmeren<sup>6</sup>, J. Van Nieuwkoop<sup>143</sup>, I. van Vulpen<sup>106</sup>, M. C. van Woerden<sup>30</sup>

M. Vanadia<sup>133a,133b</sup>, W. Vandelli<sup>30</sup>, R. Vanguri<sup>121</sup>, A. Vaniachine<sup>6</sup>, P. Vankov<sup>42</sup>, F. Vannucci<sup>79</sup>, G. Vardanyan<sup>178</sup>, R. Vari<sup>133a</sup>, E. W. Varnes<sup>7</sup>, T. Varol<sup>85</sup>, D. Varouchas<sup>79</sup>, A. Vartapetian<sup>8</sup>, K. E. Varvell<sup>151</sup>, F. Vazeille<sup>34</sup>, T. Vazquez Schroeder<sup>54</sup>, J. Veatch<sup>7</sup>, F. Veloso<sup>125a,125c</sup>, S. Veneziano<sup>133a</sup>, A. Ventura<sup>72a,72b</sup>, D. Ventura<sup>85</sup>, M. Venturi<sup>170</sup>, N. Venturi<sup>159</sup>, A. Venturini<sup>23</sup>, V. Vercesi<sup>120a</sup>, M. Verducci<sup>133a,133b</sup>, W. Verkerke<sup>106</sup>, J. C. Vermeulen<sup>106</sup>, A. Vest<sup>44</sup>, M. C. Vetterli<sup>143,d</sup>, O. Viazlo<sup>80</sup>, I. Vichou<sup>166</sup>, T. Vickey<sup>146c,ai</sup>, O. E. Vickey Boeriu<sup>146c</sup>, G. H. A. Viehhauser<sup>119</sup>, S. Viel<sup>169</sup>, R. Vigne<sup>30</sup>, M. Villa<sup>20a,20b</sup>, M. Villaplana Perez<sup>90a,90b</sup>, E. Vilucchi<sup>47</sup>, M. G. Vinciter<sup>29</sup>, V. B. Vinogradov<sup>64</sup>, J. Virzi<sup>15</sup>, I. Vivarelli<sup>150</sup>, F. Vives Vaque<sup>3</sup>, S. Vlachos<sup>10</sup>, D. Vladoiu<sup>99</sup>, M. Vlasak<sup>127</sup>, A. Vogel<sup>21</sup>, M. Vogel<sup>32a</sup>, P. Vokac<sup>127</sup>, G. Volpi<sup>123a,123b</sup>, M. Volpi<sup>87</sup>, H. von der Schmitt<sup>100</sup>, H. von Radziewski<sup>48</sup>, E. von Toerne<sup>21</sup>, V. Vorobel<sup>128</sup>, K. Vorobev<sup>97</sup>, M. Vos<sup>168</sup>, R. Voss<sup>30</sup>, J. H. Vossebeld<sup>73</sup>, N. Vranjes<sup>137</sup>, M. Vranjes Milosavljevic<sup>106</sup>, V. Vrba<sup>126</sup>, M. Vreeswijk<sup>106</sup>, T. Vu Anh<sup>48</sup>, R. Vuillermet<sup>30</sup>, I. Vukotic<sup>31</sup>, Z. Vykydal<sup>127</sup>, P. Wagner<sup>21</sup>, W. Wagner<sup>176</sup>, H. Wahlberg<sup>70</sup>, S. Wahrmund<sup>44</sup>, J. Wakabayashi<sup>102</sup>, J. Walder<sup>71</sup>, R. Walker<sup>99</sup>, W. Walkowiak<sup>142</sup>, R. Wall<sup>177</sup>, P. Waller<sup>73</sup>, B. Walsh<sup>177</sup>, C. Wang<sup>152,aj</sup>, C. Wang<sup>45</sup>, F. Wang<sup>174</sup>, H. Wang<sup>15</sup>, H. Wang<sup>40</sup>, J. Wang<sup>42</sup>, J. Wang<sup>33a</sup>, K. Wang<sup>86</sup>, R. Wang<sup>104</sup>, S. M. Wang<sup>152</sup>, T. Wang<sup>21</sup>, X. Wang<sup>177</sup>, C. Wanotayaroj<sup>115</sup>, A. Warburton<sup>86</sup>, C. P. Ward<sup>28</sup>, D. R. Wardrope<sup>77</sup>, M. Warsinsky<sup>48</sup>, A. Washbrook<sup>46</sup>, C. Wasicki<sup>42</sup>, P. M. Watkins<sup>18</sup>, A. T. Watson<sup>18</sup>, I. J. Watson<sup>151</sup>, M. F. Watson<sup>18</sup>, G. Watts<sup>139</sup>, S. Watts<sup>83</sup>, B. M. Waugh<sup>77</sup>, S. Webb<sup>83</sup>, M. S. Weber<sup>17</sup>, S. W. Weber<sup>175</sup>, J. S. Webster<sup>31</sup>, A. R. Weidberg<sup>119</sup>, P. Weigell<sup>100</sup>, B. Weinert<sup>60</sup>, J. Weingarten<sup>54</sup>, C. Weiser<sup>48</sup>, H. Weits<sup>106</sup>, P. S. Wells<sup>30</sup>, T. Wenaus<sup>25</sup>, D. Wendland<sup>16</sup>, Z. Weng<sup>152,ae</sup>, T. Wengler<sup>30</sup>, S. Wenig<sup>30</sup>, N. Wermes<sup>21</sup>, M. Werner<sup>48</sup>, P. Werner<sup>30</sup>, M. Wessels<sup>58a</sup>, J. Wetter<sup>162</sup>, K. Whalen<sup>29</sup>, A. White<sup>8</sup>, M. J. White<sup>1</sup>, R. White<sup>32b</sup>, S. White<sup>123a,123b</sup>, D. Whiteson<sup>164</sup>, D. Wicke<sup>176</sup>, F. J. Wickens<sup>130</sup>, W. Wiedenmann<sup>174</sup>, M. Wielers<sup>130</sup>, P. Wienemann<sup>21</sup>, C. Wiglesworth<sup>36</sup>, L. A. M. Wiik-Fuchs<sup>21</sup>, P. A. Wijeratne<sup>77</sup>, A. Wildauer<sup>100</sup>, M. A. Wildt<sup>42,ak</sup>, H. G. Wilkens<sup>30</sup>, J. Z. Will<sup>99</sup>, H. H. Williams<sup>121</sup>, S. Williams<sup>28</sup>, C. Willis<sup>89</sup>, S. Willocq<sup>85</sup>, A. Wilson<sup>88</sup>, J. A. Wilson<sup>18</sup>, I. Wingerter-Seez<sup>5</sup>, F. Winklmeier<sup>115</sup>, B. T. Winter<sup>21</sup>, M. Wittgen<sup>144</sup>, T. Wittig<sup>43</sup>, J. Wittkowski<sup>99</sup>, S. J. Wollstadt<sup>82</sup>, M. W. Wolter<sup>39</sup>, H. Wolters<sup>125a,125c</sup>, B. K. Wosiek<sup>39</sup>, J. Wotschack<sup>30</sup>, M. J. Woudstra<sup>83</sup>, K. W. Wozniak<sup>39</sup>, M. Wright<sup>53</sup>, M. Wu<sup>55</sup>, S. L. Wu<sup>174</sup>, X. Wu<sup>49</sup>, Y. Wu<sup>88</sup>, E. Wulf<sup>35</sup>, T. R. Wyatt<sup>83</sup>, B. M. Wynne<sup>46</sup>, S. Xella<sup>36</sup>, M. Xiao<sup>137</sup>, D. Xu<sup>33a</sup>, L. Xu<sup>33b,al</sup>, B. Yabsley<sup>151</sup>, S. Yacoub<sup>146b,am</sup>, R. Yakabe<sup>66</sup>, M. Yamada<sup>65</sup>, H. Yamaguchi<sup>156</sup>, Y. Yamaguchi<sup>117</sup>, A. Yamamoto<sup>65</sup>, K. Yamamoto<sup>63</sup>, S. Yamamoto<sup>156</sup>, T. Yamamura<sup>156</sup>, T. Yamanaka<sup>156</sup>, K. Yamauchi<sup>102</sup>, Y. Yamazaki<sup>66</sup>, Z. Yan<sup>22</sup>, H. Yang<sup>33e</sup>, H. Yang<sup>174</sup>, U. K. Yang<sup>83</sup>, Y. Yang<sup>110</sup>, S. Yanush<sup>92</sup>, L. Yao<sup>33a</sup>, W.-M. Yao<sup>15</sup>, Y. Yasu<sup>65</sup>, E. Yatsenko<sup>42</sup>, K. H. Yau Wong<sup>21</sup>, J. Ye<sup>40</sup>, S. Ye<sup>25</sup>, A. L. Yen<sup>57</sup>, E. Yildirim<sup>42</sup>, M. Yilmaz<sup>4b</sup>, R. Yoosoofmiya<sup>124</sup>, K. Yorita<sup>172</sup>, R. Yoshida<sup>6</sup>, K. Yoshihara<sup>156</sup>, C. Young<sup>144</sup>, C. J. S. Young<sup>30</sup>, S. Youssef<sup>22</sup>, D. R. Yu<sup>15</sup>, J. Yu<sup>8</sup>, J. M. Yu<sup>88</sup>, J. Yu<sup>113</sup>, L. Yuan<sup>66</sup>, A. Yurkewicz<sup>107</sup>, I. Yusuff<sup>28,an</sup>, B. Zabinski<sup>39</sup>, R. Zaidan<sup>62</sup>, A. M. Zaitsev<sup>129,aa</sup>, A. Zaman<sup>149</sup>, S. Zambito<sup>23</sup>, L. Zanello<sup>133a,133b</sup>, D. Zanzi<sup>100</sup>, C. Zeitnitz<sup>176</sup>, M. Zeman<sup>127</sup>, A. Zemla<sup>38a</sup>, K. Zengel<sup>23</sup>, O. Zenin<sup>129</sup>, T. Ženiš<sup>145a</sup>, D. Zerwas<sup>116</sup>, G. Zevi della Porta<sup>57</sup>, D. Zhang<sup>88</sup>, F. Zhang<sup>174</sup>, H. Zhang<sup>89</sup>, J. Zhang<sup>6</sup>, L. Zhang<sup>152</sup>, X. Zhang<sup>33d</sup>, Z. Zhang<sup>116</sup>, Z. Zhao<sup>33b</sup>, A. Zhemchugov<sup>64</sup>, J. Zhong<sup>119</sup>, B. Zhou<sup>88</sup>, L. Zhou<sup>35</sup>, N. Zhou<sup>164</sup>, C. G. Zhu<sup>33d</sup>, H. Zhu<sup>33a</sup>, J. Zhu<sup>88</sup>, Y. Zhu<sup>33b</sup>, X. Zhuang<sup>33a</sup>, K. Zhukov<sup>95</sup>, A. Zibell<sup>175</sup>, D. Zieminska<sup>60</sup>, N. I. Zimine<sup>64</sup>, C. Zimmermann<sup>82</sup>, R. Zimmermann<sup>21</sup>, S. Zimmermann<sup>21</sup>, S. Zimmermann<sup>48</sup>, Z. Zinonos<sup>54</sup>, M. Ziolkowski<sup>142</sup>, G. Zobernig<sup>174</sup>, A. Zoccoli<sup>20a,20b</sup>, M. zur Nedden<sup>16</sup>, G. Zurzolo<sup>103a,103b</sup>, V. Zutshi<sup>107</sup>, L. Zwalinski<sup>30</sup>

<sup>1</sup> Department of Physics, University of Adelaide, Adelaide, SA, Australia

<sup>2</sup> Physics Department, SUNY Albany, Albany, NY, USA

<sup>3</sup> Department of Physics, University of Alberta, Edmonton, AB, Canada

<sup>4</sup> (a) Department of Physics, Ankara University, Ankara, Turkey; (b) Department of Physics, Gazi University, Ankara, Turkey; (c) Division of Physics, TOBB University of Economics and Technology, Ankara, Turkey; (d) Turkish Atomic Energy Authority, Ankara, Turkey

<sup>5</sup> LAPP, CNRS/IN2P3 and Université de Savoie, Annecy-le-Vieux, France

<sup>6</sup> High Energy Physics Division, Argonne National Laboratory, Argonne, IL, USA

<sup>7</sup> Department of Physics, University of Arizona, Tucson, AZ, USA

<sup>8</sup> Department of Physics, The University of Texas at Arlington, Arlington, TX, USA

<sup>9</sup> Physics Department, University of Athens, Athens, Greece

<sup>10</sup> Physics Department, National Technical University of Athens, Zografou, Greece

<sup>11</sup> Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan

<sup>12</sup> Institut de Física d'Altes Energies and Departament de Física de la Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain

<sup>13</sup> (a) Institute of Physics, University of Belgrade, Belgrade, Serbia; (b) Vinca Institute of Nuclear Sciences, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

<sup>14</sup> Department for Physics and Technology, University of Bergen, Bergen, Norway

- <sup>15</sup> Physics Division, Lawrence Berkeley National Laboratory and University of California, Berkeley, CA, USA
- <sup>16</sup> Department of Physics, Humboldt University, Berlin, Germany
- <sup>17</sup> Albert Einstein Center for Fundamental Physics and Laboratory for High Energy Physics, University of Bern, Bern, Switzerland
- <sup>18</sup> School of Physics and Astronomy, University of Birmingham, Birmingham, UK
- <sup>19</sup> <sup>(a)</sup>Department of Physics, Bogazici University, Istanbul, Turkey; <sup>(b)</sup>Department of Physics, Dogus University, Istanbul, Turkey; <sup>(c)</sup>Department of Physics Engineering, Gaziantep University, Gaziantep, Turkey
- <sup>20</sup> <sup>(a)</sup>INFN Sezione di Bologna, Bologna, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna, Bologna, Italy
- <sup>21</sup> Physikalisches Institut, University of Bonn, Bonn, Germany
- <sup>22</sup> Department of Physics, Boston University, Boston, MA, USA
- <sup>23</sup> Department of Physics, Brandeis University, Waltham, MA, USA
- <sup>24</sup> <sup>(a)</sup>Universidade Federal do Rio De Janeiro COPPE/EE/IF, Rio de Janeiro, Brazil; <sup>(b)</sup>Federal University of Juiz de Fora (UFJF), Juiz de Fora, Brazil; <sup>(c)</sup>Federal University of Sao Joao del Rei (UFSJ), Sao Joao del Rei, Brazil; <sup>(d)</sup>Instituto de Fisica, Universidade de Sao Paulo, São Paulo, Brazil
- <sup>25</sup> Physics Department, Brookhaven National Laboratory, Upton, NY, USA
- <sup>26</sup> <sup>(a)</sup>National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania; <sup>(b)</sup>Physics Department, National Institute for Research and Development of Isotopic and Molecular Technologies, Cluj Napoca, Romania; <sup>(c)</sup>University Politehnica Bucharest, Bucharest, Romania; <sup>(d)</sup>West University in Timisoara, Timisoara, Romania
- <sup>27</sup> Departamento de Física, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina
- <sup>28</sup> Cavendish Laboratory, University of Cambridge, Cambridge, UK
- <sup>29</sup> Department of Physics, Carleton University, Ottawa, ON, Canada
- <sup>30</sup> CERN, Geneva, Switzerland
- <sup>31</sup> Enrico Fermi Institute, University of Chicago, Chicago, IL, USA
- <sup>32</sup> <sup>(a)</sup>Departamento de Física, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile; <sup>(b)</sup>Departamento de Física, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaiso, Chile
- <sup>33</sup> <sup>(a)</sup>Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China; <sup>(b)</sup>Department of Modern Physics, University of Science and Technology of China, Hefei, Anhui, China; <sup>(c)</sup>Department of Physics, Nanjing University, Nanjing, Jiangsu, China; <sup>(d)</sup>School of Physics, Shandong University, Jinan, Shandong, China; <sup>(e)</sup>Physics Department, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China
- <sup>34</sup> Laboratoire de Physique Corpusculaire, Clermont Université and Université Blaise Pascal and CNRS/IN2P3, Clermont-Ferrand, France
- <sup>35</sup> Nevis Laboratory, Columbia University, Irvington, NY, USA
- <sup>36</sup> Niels Bohr Institute, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark
- <sup>37</sup> <sup>(a)</sup>INFN Gruppo Collegato di Cosenza, Laboratori Nazionali di Frascati, Frascati, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Fisica, Università della Calabria, Rende, Italy
- <sup>38</sup> <sup>(a)</sup>AGH University of Science and Technology, Faculty of Physics and Applied Computer Science, Kraków, Poland; <sup>(b)</sup>Marian Smoluchowski Institute of Physics, Jagiellonian University, Kraków, Poland
- <sup>39</sup> The Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland
- <sup>40</sup> Physics Department, Southern Methodist University, Dallas, TX, USA
- <sup>41</sup> Physics Department, University of Texas at Dallas, Richardson, TX, USA
- <sup>42</sup> DESY, Hamburg, Zeuthen, Germany
- <sup>43</sup> Institut für Experimentelle Physik IV, Technische Universität Dortmund, Dortmund, Germany
- <sup>44</sup> Institut für Kern- und Teilchenphysik, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany
- <sup>45</sup> Department of Physics, Duke University, Durham, NC, USA
- <sup>46</sup> SUPA-School of Physics and Astronomy, University of Edinburgh, Edinburgh, UK
- <sup>47</sup> INFN Laboratori Nazionali di Frascati, Frascati, Italy
- <sup>48</sup> Fakultät für Mathematik und Physik, Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg, Germany
- <sup>49</sup> Section de Physique, Université de Genève, Geneva, Switzerland
- <sup>50</sup> <sup>(a)</sup>INFN Sezione di Genova, Genoa, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Fisica, Università di Genova, Genoa, Italy
- <sup>51</sup> <sup>(a)</sup>E. Andronikashvili Institute of Physics, Iv. Javakhishvili Tbilisi State University, Tbilisi, Georgia; <sup>(b)</sup>High Energy Physics Institute, Tbilisi State University, Tbilisi, Georgia
- <sup>52</sup> II Physikalisches Institut, Justus-Liebig-Universität Giessen, Giessen, Germany

- 53 SUPA-School of Physics and Astronomy, University of Glasgow, Glasgow, UK
- 54 II Physikalisches Institut, Georg-August-Universität, Göttingen, Germany
- 55 Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie, Université Grenoble-Alpes, CNRS/IN2P3, Grenoble, France
- 56 Department of Physics, Hampton University, Hampton, VA, USA
- 57 Laboratory for Particle Physics and Cosmology, Harvard University, Cambridge, MA, USA
- 58 <sup>(a)</sup>Kirchhoff-Institut für Physik, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg, Germany; <sup>(b)</sup>Physikalisches Institut, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg, Germany; <sup>(c)</sup>ZITI Institut für technische Informatik, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Mannheim, Germany
- 59 Faculty of Applied Information Science, Hiroshima Institute of Technology, Hiroshima, Japan
- 60 Department of Physics, Indiana University, Bloomington, IN, USA
- 61 Institut für Astro- und Teilchenphysik, Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck, Austria
- 62 University of Iowa, Iowa City, IA, USA
- 63 Department of Physics and Astronomy, Iowa State University, Ames, IA, USA
- 64 Joint Institute for Nuclear Research, JINR Dubna, Dubna, Russia
- 65 KEK, High Energy Accelerator Research Organization, Tsukuba, Japan
- 66 Graduate School of Science, Kobe University, Kobe, Japan
- 67 Faculty of Science, Kyoto University, Kyoto, Japan
- 68 Kyoto University of Education, Kyoto, Japan
- 69 Department of Physics, Kyushu University, Fukuoka, Japan
- 70 Instituto de Física La Plata, Universidad Nacional de La Plata and CONICET, La Plata, Argentina
- 71 Physics Department, Lancaster University, Lancaster, UK
- 72 <sup>(a)</sup>INFN Sezione di Lecce, Lecce, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Matematica e Fisica, Università del Salento, Lecce, Italy
- 73 Oliver Lodge Laboratory, University of Liverpool, Liverpool, UK
- 74 Department of Physics, Jožef Stefan Institute and University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia
- 75 School of Physics and Astronomy, Queen Mary University of London, London, UK
- 76 Department of Physics, Royal Holloway University of London, Surrey, UK
- 77 Department of Physics and Astronomy, University College London, London, UK
- 78 Louisiana Tech University, Ruston, LA, USA
- 79 Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Energies, UPMC and Université Paris-Diderot and CNRS/IN2P3, Paris, France
- 80 Fysiska institutionen, Lunds universitet, Lund, Sweden
- 81 Departamento de Física Teórica C-15, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, Spain
- 82 Institut für Physik, Universität Mainz, Mainz, Germany
- 83 School of Physics and Astronomy, University of Manchester, Manchester, UK
- 84 CPPM, Aix-Marseille Université and CNRS/IN2P3, Marseille, France
- 85 Department of Physics, University of Massachusetts, Amherst, MA, USA
- 86 Department of Physics, McGill University, Montreal, QC, Canada
- 87 School of Physics, University of Melbourne, Melbourne, VIC, Australia
- 88 Department of Physics, The University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA
- 89 Department of Physics and Astronomy, Michigan State University, East Lansing, MI, USA
- 90 <sup>(a)</sup>INFN Sezione di Milano, Milan, Italy; <sup>(b)</sup>Dipartimento di Fisica, Università di Milano, Milan, Italy
- 91 B.I. Stepanov Institute of Physics, National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Republic of Belarus
- 92 National Scientific and Educational Centre for Particle and High Energy Physics, Minsk, Republic of Belarus
- 93 Department of Physics, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA
- 94 Group of Particle Physics, University of Montreal, Montreal, QC, Canada
- 95 P.N. Lebedev Institute of Physical, Academy of Sciences, Moscow, Russia
- 96 Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow, Russia
- 97 Moscow Engineering and Physics Institute (MEPhI), Moscow, Russia
- 98 D.V. Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics, M.V. Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
- 99 Fakultät für Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München, Munich, Germany
- 100 Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut), Munich, Germany
- 101 Nagasaki Institute of Applied Science, Nagasaki, Japan
- 102 Graduate School of Science and Kobayashi-Maskawa Institute, Nagoya University, Nagoya, Japan



- 103 (a) INFN Sezione di Napoli, Naples, Italy; (b) Dipartimento di Fisica, Università di Napoli, Naples, Italy
- 104 Department of Physics and Astronomy, University of New Mexico, Albuquerque, NM, USA
- 105 Institute for Mathematics, Astrophysics and Particle Physics, Radboud University Nijmegen/Nikhef, Nijmegen, The Netherlands
- 106 Nikhef National Institute for Subatomic Physics and University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands
- 107 Department of Physics, Northern Illinois University, DeKalb, IL, USA
- 108 Budker Institute of Nuclear Physics, SB RAS, Novosibirsk, Russia
- 109 Department of Physics, New York University, New York, NY, USA
- 110 Ohio State University, Columbus, OH, USA
- 111 Faculty of Science, Okayama University, Okayama, Japan
- 112 Homer L. Dodge Department of Physics and Astronomy, University of Oklahoma, Norman, OK, USA
- 113 Department of Physics, Oklahoma State University, Stillwater, OK, USA
- 114 Palacký University, RCPTM, Olomouc, Czech Republic
- 115 Center for High Energy Physics, University of Oregon, Eugene, OR, USA
- 116 LAL, Université Paris-Sud and CNRS/IN2P3, Orsay, France
- 117 Graduate School of Science, Osaka University, Osaka, Japan
- 118 Department of Physics, University of Oslo, Oslo, Norway
- 119 Department of Physics, Oxford University, Oxford, UK
- 120 (a) INFN Sezione di Pavia, Pavia, Italy; (b) Dipartimento di Fisica, Università di Pavia, Pavia, Italy
- 121 Department of Physics, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA
- 122 Petersburg Nuclear Physics Institute, Gatchina, Russia
- 123 (a) INFN Sezione di Pisa, Pisa, Italy; (b) Dipartimento di Fisica E. Fermi, Università di Pisa, Pisa, Italy
- 124 Department of Physics and Astronomy, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA
- 125 (a) Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas-LIP, Lisbon, Portugal; (b) Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal; (c) Department of Physics, University of Coimbra, Coimbra, Portugal; (d) Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal; (e) Departamento de Física, Universidade do Minho, Braga, Portugal; (f) Departamento de Física Teórica y del Cosmos and CAFPE, Universidad de Granada, Granada, Spain; (g) Dep Física and CEFITEC of Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa, Caparica, Portugal
- 126 Institute of Physics, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague, Czech Republic
- 127 Czech Technical University in Prague, Prague, Czech Republic
- 128 Faculty of Mathematics and Physics, Charles University in Prague, Prague, Czech Republic
- 129 State Research Center Institute for High Energy Physics, Protvino, Russia
- 130 Particle Physics Department, Rutherford Appleton Laboratory, Didcot, UK
- 131 Physics Department, University of Regina, Regina, SK, Canada
- 132 Ritsumeikan University, Kusatsu, Shiga, Japan
- 133 (a) INFN Sezione di Roma, Rome, Italy; (b) Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma, Rome, Italy
- 134 (a) INFN Sezione di Roma Tor Vergata, Rome, Italy; (b) Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata, Rome, Italy
- 135 (a) INFN Sezione di Roma Tre, Rome, Italy; (b) Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre, Rome, Italy
- 136 (a) Faculté des Sciences Ain Chock, Réseau Universitaire de Physique des Hautes Energies-Université Hassan II, Casablanca, Morocco; (b) Centre National de l'Energie des Sciences Techniques Nucleaires, Rabat, Morocco; (c) Faculté des Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, LPHEA-Marrakech, Marrakech, Morocco; (d) Faculté des Sciences, Université Mohamed Premier and LTPM, Oujda, Morocco; (e) Faculté des Sciences, Université Mohammed V-Agdal, Rabat, Morocco
- 137 DSM/IRFU (Institut de Recherches sur les Lois Fondamentales de l'Univers), CEA Saclay (Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives), Gif-sur-Yvette, France
- 138 Santa Cruz Institute for Particle Physics, University of California Santa Cruz, Santa Cruz, CA, USA
- 139 Department of Physics, University of Washington, Seattle, WA, USA
- 140 Department of Physics and Astronomy, University of Sheffield, Sheffield, UK
- 141 Department of Physics, Shinshu University, Nagano, Japan
- 142 Fachbereich Physik, Universität Siegen, Siegen, Germany
- 143 Department of Physics, Simon Fraser University, Burnaby, BC, Canada

- <sup>144</sup> SLAC National Accelerator Laboratory, Stanford, CA, USA
- <sup>145</sup> <sup>(a)</sup>Faculty of Mathematics, Physics and Informatics, Comenius University, Bratislava, Slovak Republic; <sup>(b)</sup>Department of Subnuclear Physics, Institute of Experimental Physics of the Slovak Academy of Sciences, Kosice, Slovak Republic
- <sup>146</sup> <sup>(a)</sup>Department of Physics, University of Cape Town, Cape Town, South Africa; <sup>(b)</sup>Department of Physics, University of Johannesburg, Johannesburg, South Africa; <sup>(c)</sup>School of Physics, University of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa
- <sup>147</sup> <sup>(a)</sup>Department of Physics, Stockholm University, Stockholm, Sweden; <sup>(b)</sup>The Oskar Klein Centre, Stockholm, Sweden
- <sup>148</sup> Physics Department, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
- <sup>149</sup> Departments of Physics and Astronomy and Chemistry, Stony Brook University, Stony Brook, NY, USA
- <sup>150</sup> Department of Physics and Astronomy, University of Sussex, Brighton, UK
- <sup>151</sup> School of Physics, University of Sydney, Sydney, NSW, Australia
- <sup>152</sup> Institute of Physics, Academia Sinica, Taipei, Taiwan
- <sup>153</sup> Department of Physics, Technion: Israel Institute of Technology, Haifa, Israel
- <sup>154</sup> Raymond and Beverly Sackler School of Physics and Astronomy, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel
- <sup>155</sup> Department of Physics, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
- <sup>156</sup> International Center for Elementary Particle Physics and Department of Physics, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
- <sup>157</sup> Graduate School of Science and Technology, Tokyo Metropolitan University, Tokyo, Japan
- <sup>158</sup> Department of Physics, Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan
- <sup>159</sup> Department of Physics, University of Toronto, Toronto, ON, Canada
- <sup>160</sup> <sup>(a)</sup>TRIUMF, Vancouver, BC, Canada; <sup>(b)</sup>Department of Physics and Astronomy, York University, Toronto, ON, Canada
- <sup>161</sup> Faculty of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba, Tsukuba, Japan
- <sup>162</sup> Department of Physics and Astronomy, Tufts University, Medford, MA, USA
- <sup>163</sup> Centro de Investigaciones, Universidad Antonio Narino, Bogota, Colombia
- <sup>164</sup> Department of Physics and Astronomy, University of California Irvine, Irvine, CA, USA
- <sup>165</sup> <sup>(a)</sup>INFN Gruppo Collegato di Udine, Sezione di Trieste, Udine, Italy; <sup>(b)</sup>ICTP, Trieste, Italy; <sup>(c)</sup>Dipartimento di Chimica Fisica e Ambiente, Università di Udine, Udine, Italy
- <sup>166</sup> Department of Physics, University of Illinois, Urbana, IL, USA
- <sup>167</sup> Department of Physics and Astronomy, University of Uppsala, Uppsala, Sweden
- <sup>168</sup> Instituto de Física Corpuscular (IFIC) and Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear and Departamento de Ingeniería Electrónica and Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM), University of Valencia and CSIC, Valencia, Spain
- <sup>169</sup> Department of Physics, University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada
- <sup>170</sup> Department of Physics and Astronomy, University of Victoria, Victoria, BC, Canada
- <sup>171</sup> Department of Physics, University of Warwick, Coventry, UK
- <sup>172</sup> Waseda University, Tokyo, Japan
- <sup>173</sup> Department of Particle Physics, The Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel
- <sup>174</sup> Department of Physics, University of Wisconsin, Madison, WI, USA
- <sup>175</sup> Fakultät für Physik und Astronomie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg, Germany
- <sup>176</sup> Fachbereich C Physik, Bergische Universität Wuppertal, Wuppertal, Germany
- <sup>177</sup> Department of Physics, Yale University, New Haven, CT, USA
- <sup>178</sup> Yerevan Physics Institute, Yerevan, Armenia
- <sup>179</sup> Centre de Calcul de l'Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules (IN2P3), Villeurbanne, France
- <sup>a</sup> Also at Department of Physics, King's College London, London, UK
- <sup>b</sup> Also at Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan
- <sup>c</sup> Also at Particle Physics Department, Rutherford Appleton Laboratory, Didcot, UK
- <sup>d</sup> Also at TRIUMF, Vancouver BC, Canada
- <sup>e</sup> Also at Department of Physics, California State University, Fresno CA, USA
- <sup>f</sup> Also at Tomsk State University, Tomsk, Russia
- <sup>g</sup> Also at CPPM, Aix-Marseille Université and CNRS/IN2P3, Marseille, France
- <sup>h</sup> Also at Università di Napoli Parthenope, Napoli, Italy
- <sup>i</sup> Also at Institute of Particle Physics (IPP), Victoria BC, Canada
- <sup>j</sup> Also at Department of Physics, St. Petersburg State Polytechnical University, St. Petersburg, Russia

- <sup>k</sup> Also at Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China
- <sup>l</sup> Also at Department of Financial and Management Engineering, University of the Aegean, Chios, Greece
- <sup>m</sup> Also at Louisiana Tech University, Ruston LA, USA
- <sup>n</sup> Also at Institutio Catalana de Recerca i Estudis Avancats, ICREA, Barcelona, Spain
- <sup>o</sup> Also at Department of Physics, The University of Texas at Austin, Austin TX, USA
- <sup>p</sup> Also at Institute of Theoretical Physics, Ilia State University, Tbilisi, Georgia
- <sup>q</sup> Also at CERN, Geneva, Switzerland
- <sup>r</sup> Also at Ochadai Academic Production, Ochanomizu University, Tokyo, Japan
- <sup>s</sup> Also at Manhattan College, New York NY, USA
- <sup>t</sup> Also at Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia
- <sup>u</sup> Also at Institute of Physics, Academia Sinica, Taipei, Taiwan
- <sup>v</sup> Also at LAL, Université Paris-Sud and CNRS/IN2P3, Orsay, France
- <sup>w</sup> Also at Academia Sinica Grid Computing, Institute of Physics, Academia Sinica, Taipei, Taiwan
- <sup>x</sup> Also at Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Energies, UPMC and Université Paris-Diderot and CNRS/IN2P3, Paris, France
- <sup>y</sup> Also at School of Physical Sciences, National Institute of Science Education and Research, Bhubaneswar, India
- <sup>z</sup> Also at Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma, Roma, Italy
- <sup>aa</sup> Also at Moscow Institute of Physics and Technology State University, Dolgoprudny, Russia
- <sup>ab</sup> Also at Section de Physique, Université de Genève, Geneva, Switzerland
- <sup>ac</sup> Also at International School for Advanced Studies (SISSA), Trieste, Italy
- <sup>ad</sup> Also at Department of Physics and Astronomy, University of South Carolina, Columbia SC, USA
- <sup>ae</sup> Also at School of Physics and Engineering, Sun Yat-sen University, Guangzhou, China
- <sup>af</sup> Also at Faculty of Physics, M.V.Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
- <sup>ag</sup> Also at Moscow Engineering and Physics Institute (MEPhI), Moscow, Russia
- <sup>ah</sup> Also at Institute for Particle and Nuclear Physics, Wigner Research Centre for Physics, Budapest, Hungary
- <sup>ai</sup> Also at Department of Physics, Oxford University, Oxford, UK
- <sup>aj</sup> Also at Department of Physics, Nanjing University, Jiangsu, China
- <sup>ak</sup> Also at Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg, Hamburg, Germany
- <sup>al</sup> Also at Department of Physics, The University of Michigan, Ann Arbor MI, USA
- <sup>am</sup> Also at Discipline of Physics, University of KwaZulu-Natal, Durban, South Africa
- <sup>an</sup> Also at University of Malaya, Department of Physics, Kuala Lumpur, Malaysia
- \* Deceased